



**Báo cáo  
Phát triển  
Bền vững  
2022**

**Việt Nam**

TUYÊN NGÔN THƯƠNG HIỆU CỦA CHÚNG TÔI  
**"VỮNG XÂY CUỘC SỐNG"**

LÀ THƯƠNG HIỆU VẬT LIỆU XÂY DỰNG TOÀN CẦU,  
CHÚNG TÔI KIẾN TẠO MỘT THẾ GIỚI TỐT ĐẸP VÀ ĐÁNG SỐNG HƠN



01

GIỚI THIỆU

02

THỊNH VƯỢNG

03

GEON GUOI

04

HÀNH TRÌNH

## Ông Eamon John Ginley

Tổng Giám đốc INSEE Việt Nam



Mặc dù năm 2022 trải qua với nhiều bất ổn về mặt xã hội và kinh doanh, INSEE vẫn tiếp tục đặt “Phát triển bền vững” là ưu tiên hàng đầu của chúng tôi và xem mục tiêu này là một phần thiết yếu để thúc đẩy sự phát triển tổng thể của doanh nghiệp. Dựa trên cam kết lâu dài của chúng tôi về sự bền vững, INSEE không ngừng hợp tác với các bên hữu quan và nhân viên để thúc đẩy các ưu tiên về Môi trường, Xã hội và Quản trị nhằm đạt được Tham vọng Bền vững cho năm 2030 và chúng tôi tiếp tục đạt được tiến bộ vững chắc trên hành trình này vào năm 2022.

- Trụ cột đầu tiên là MÔI TRƯỜNG và chúng tôi đang nỗ lực để giảm lượng khí thải carbon trong tất cả các hoạt động của mình bằng cách sử dụng nhiên liệu và nguyên liệu thô thay thế, cũng như giảm thiểu tác động đến đa dạng sinh học và đảm bảo tiêu thụ nước hiệu quả tại tất cả các nhà máy/ trạm nghiên cứu của chúng tôi.
- Trụ cột thứ hai mà INSEE chú trọng là XÃ HỘI. Chúng tôi mong muốn tạo ra tác động tích cực đến chất lượng cuộc sống cho các bên hữu quan khác nhau thông qua những hành động cụ thể như cải thiện sức khỏe thể chất và tinh thần của nhân viên, đảm bảo môi trường làm việc tốt nhất với mục tiêu “Không tổn hại” cho tất cả nhân viên và nhà thầu. Gắn kết với cộng đồng địa phương thông qua việc thực hiện hoạt động kinh doanh có trách nhiệm và triển khai các chương trình CSR (trách nhiệm xã hội) để cải thiện một số khía cạnh quan trọng trong cuộc sống của dân cư địa phương, từ giáo dục đến nơi ở.
- Cuối cùng nhưng không kém phần quan trọng, đó là trụ cột QUẢN TRỊ. Mọi việc chúng tôi làm tại INSEE đều xoay quanh phương diện đạo đức và trách nhiệm. Cơ cấu quản lý, mô hình hoạt động, khuôn khổ đạo đức, phương pháp quản lý rủi ro toàn diện

và quy trình báo cáo minh bạch của chúng tôi đều góp phần đảm bảo những tiêu chuẩn quản trị cao nhất xuyên suốt hoạt động kinh doanh. Xu hướng của thế giới, kỳ vọng của các bên hữu quan, các quy định và công nghệ đều đang thúc đẩy sự chuyển đổi nhanh chóng, hướng đến nền kinh tế tuần hoàn và đạt được phát thải ròng bằng 0. Theo báo cáo của McKinsey & Company, nền kinh tế tuần hoàn toàn cầu của ngành bê tông và xi măng có thể tạo ra giá trị ròng 110 tỷ euro và tránh hoặc giảm thiểu 2 tỷ tấn khí thải CO2 vào năm 2050. Với tất cả những tiến bộ mà chúng tôi đã đạt được trong hành trình phát triển bền vững của mình, chúng tôi đang tiến hành chuyển đổi sang mô hình kinh doanh phù hợp với tương lai để đảm bảo sự thành công trên thị trường cũng như có được vị thế trong các nhóm giá trị chưa được khai thác. Chúng tôi hiện đang xem xét các lĩnh vực khác nhau đòi hỏi các giải pháp bền vững mà dịch vụ quản lý chất thải INSEE Ecocycle của chúng tôi có thể phục vụ, bao gồm cả việc cung cấp các giải pháp hợp lý cho vấn đề rác thải nhựa được quản lý chưa chặt chẽ tại Việt Nam. Chúng tôi tự hào là Doanh nghiệp dẫn đầu về Phát triển bền vững trong ngành Xi măng Việt Nam thông qua bộ sản phẩm đạt chứng nhận Nhân Xanh cũng như sự tăng trưởng liên tục của dịch vụ quản lý chất thải INSEE Ecocycle. Bên cạnh đó, chúng tôi cũng không ngừng đóng góp những giá trị thiết thực cho xã hội thông qua hành trình Phát triển bền vững và sẽ mở rộng hơn nữa để đóng góp vào nền kinh tế tuần hoàn vốn ngày càng được khách hàng nói riêng và xã hội nói chung yêu cầu.

Tôi hy vọng bạn sẽ được truyền cảm hứng khi đọc về những kết quả và hoạt động của chúng tôi trong năm 2022, đồng thời mong muốn được chia sẻ những phát triển thú vị hơn với bạn trong ấn bản tiếp theo của Báo cáo Phát triển bền vững năm 2023 của chúng tôi.

# TUYÊN NGÔN THƯƠNG HIỆU “VỮNG XÂY CUỘC SỐNG” CỦA CHÚNG TÔI TRUYỀN ĐI THÔNG ĐIỆP RẰNG NẾU MỌI ĐIỀU CHÚNG TA XÂY DỰNG CÙNG NHAU GÓP PHẦN CẢI THIỆN CHẤT LƯỢNG CUỘC SỐNG, THÌ THẾ GIỚI SẼ TRỞ THÀNH MỘT NƠI TỐT ĐẸP HƠN.

## Giới thiệu về tuyên ngôn thương hiệu của chúng tôi Vững Xây Cuộc Sống

Tại INSEE, chúng tôi đặt mức độ quan tâm cao đến cộng đồng và môi trường, đồng thời hàng năm chúng tôi luôn nỗ lực để đảm bảo rằng mô hình kinh doanh và các hoạt động của công ty đóng góp nhiều vào các giải pháp cho những thách thức mà thế giới đang phải đối mặt hiện nay. Điều này phù hợp với sứ mệnh của chúng tôi là cung cấp các dịch vụ và vật liệu xây dựng hàng đầu thế giới nhằm nâng cao và cải thiện chất lượng cuộc sống. Bằng cách lắng nghe và xác định nhu cầu của nhân viên, khách hàng và các bên hữu quan, chúng tôi lắng nghe bằng tâm huyết để không ngừng mang đến chất lượng tốt nhất, đáp ứng kỳ vọng của các bên đối với chúng tôi.

Đến năm 2025, INSEE đặt mục tiêu trở thành nhà cung cấp vật liệu xây dựng và dịch vụ quản lý chất thải hàng đầu tại Việt Nam. Đối với INSEE, việc chúng tôi tập trung vào phát triển bền vững và đổi mới liên tục không chỉ giúp công ty hiện thực hóa mục tiêu này thành hiện thực, cải thiện chất lượng cuộc sống, mà còn Phát triển bền vững còn giúp tăng cường khả năng cạnh tranh của công ty, nâng cao danh tiếng của INSEE, thu hút các cơ hội kinh doanh, và làm bàn đạp nâng cấp chất lượng sản phẩm, dịch vụ cũng như phương pháp hoạt động.

Trong nhiều năm, mục tiêu Phát triển bền vững là cốt lõi trong các hoạt động và công tác vận hành thường nhật tại INSEE. Bên cạnh việc cung cấp các giải pháp vật liệu xây dựng cho các dự án cơ sở hạ tầng và công trình dân dụng, INSEE chịu trách nhiệm đảm bảo sự bền vững và hiệu quả xuyên suốt dòng đời vật liệu và quy trình của chúng tôi. Cam kết tuân theo các tiêu chuẩn cao nhất về

tính chính trực và sự bền vững đã gắn với văn hóa làm việc của công ty và cũng mang lại cho chúng tôi lợi thế cạnh tranh trên thị trường.

Trong thập kỷ qua, chúng tôi luôn đi tiên phong trong việc áp dụng cách tiếp cận mới về phát triển bền vững tại Việt Nam. Những đổi mới sáng tạo và đóng góp cho cộng đồng đã giúp chúng tôi giữ vững vị thế là nhà cung cấp, nhà tuyển dụng và đối tác kinh doanh quan trọng hàng đầu trong ngành xây dựng. Chúng tôi cũng đã được ghi nhận là một công ty có nhận thức về môi trường cao cũng như đầu tư phát triển nơi làm việc thân thiện, hiệu quả.

Thêm vào đó, INSEE cũng xây dựng cuộc sống ngày một tốt đẹp hơn bằng cách đóng góp vào mục tiêu thịnh vượng, phát triển con người và bảo vệ hành tinh theo cách chúng tôi vận hành hoạt động kinh doanh của mình. Trong cam kết phát triển bền vững của công ty, chiến lược kinh doanh của chúng tôi được thiết kế để cân bằng 3 lĩnh vực thiết yếu là tăng trưởng kinh tế, trách nhiệm xã hội và hiệu quả môi trường. Với mục tiêu này, chúng tôi đảm bảo hoạt động kinh doanh lâu dài và có lợi nhuận, đồng thời cung cấp giải pháp giải quyết các thách thức toàn cầu và trong ngành công nghiệp.

### Thịnh vượng

Với định hướng phát triển và tăng trưởng liên tục để đạt được một xã hội thịnh vượng, INSEE Việt Nam nhận thấy cần phải cân bằng 3 yếu tố cơ bản: Kinh tế, Xã hội và Môi trường. Thông qua chiến lược kinh doanh của mình, chúng tôi mong muốn đóng góp vào sự thịnh

vượng thông qua việc cung cấp các vật liệu xây dựng tiên tiến nhất cũng như các giải pháp bền vững, được mang đến để cải thiện chất lượng cuộc sống. Ngoài sản xuất xi măng, phân phối vật liệu xây dựng và quản lý chất thải, INSEE luôn chú trọng đến kỳ vọng của khách hàng để cung cấp các giải pháp toàn diện như vật liệu xây dựng đa dạng, giúp tăng cường xây dựng bền vững. Mặc dù khả năng sinh lời là quan trọng đối với bất kỳ mô hình kinh doanh nào, INSEE còn có tham vọng vượt ra ngoài mục tiêu này để đảm bảo hoạt động kinh doanh lâu dài - chúng tôi mong muốn xây dựng một xã hội và ngành thịnh vượng, nơi mà chúng tôi giữ vị trí đứng đầu.

### Con người

INSEE Việt Nam xem nhân viên của chúng tôi là trụ cột quan trọng và có giá trị nhất trong chuỗi giá trị của mình để tôn vinh và công nhận. Bên cạnh việc đóng vai trò là trái tim và linh hồn giúp duy trì hoạt động kinh doanh và năng suất của công ty đi lên, họ còn có vai trò quan trọng trong việc duy trì một môi trường làm việc nhất quán, trung thành và an toàn. Để phát triển yếu tố then chốt này, chúng tôi tập trung vào việc tạo ra nhiều cơ hội nghề nghiệp tuyệt vời để nhân viên không phát triển và cải thiện các kỹ năng chuyên môn của họ. Chúng tôi hiểu tầm quan trọng của việc thu hút và khuyến khích nhân tài ở lại với công ty, tôn trọng sự cân bằng giữa công việc và cuộc sống của họ cũng như tạo ra một môi trường làm việc an toàn, giúp nhân viên phát triển con đường sự nghiệp tại INSEE trong dài hạn. Hơn nữa, chúng tôi thể hiện sự quan tâm của mình đối với xã hội bằng cách tham gia và đầu tư vào các hoạt động trách

nhiệm xã hội hàng năm. Những hoạt động này đã đóng góp cho cộng đồng địa phương và những người yếu thế trên khắp Việt Nam.

### Hành tinh

Việc bảo vệ môi trường vẫn là một trong những ưu tiên hàng đầu của chúng tôi và INSEE đảm bảo rằng các sản phẩm, hoạt động và quy trình của chúng tôi phù hợp với các tiêu chuẩn bảo vệ môi trường. Ngoài việc hỗ trợ phát triển bền vững tổng thể, chúng tôi cũng hướng tới các mục tiêu phát triển doanh nghiệp trong dài hạn cụ thể. Tại INSEE Việt Nam, “Vững Xây Cuộc Sống” là tuyên ngôn thương hiệu, làm nền tảng cho tất cả các dự án và hoạt động bền vững của chúng tôi. Trong nhiều năm, INSEE đã cam kết tăng cường các hoạt động sản xuất và kinh doanh giảm thiểu khí thải và chất thải một cách tối ưu nhất. Đến nay, chúng tôi tự hào đã đạt được những kết quả mong muốn thông qua dịch vụ đồng xử lý chất thải Ecocycle & sản xuất “xanh”. Bằng cách tuân theo các tiêu chuẩn cao nhất về bảo vệ môi trường, chúng tôi giảm thiểu và đánh giá tác động đến môi trường xuyên suốt dòng đời sản phẩm và toàn bộ quy trình của chuỗi giá trị tại INSEE. Những nỗ lực của chúng tôi cũng đóng góp vào các Mục tiêu Phát triển Bền vững của Liên hợp quốc (UN SDGs), thúc đẩy nền tảng chung cho sự phát triển bền vững toàn cầu, cũng như hòa bình, thịnh vượng cho hành tinh hiện tại và trong tương lai. Tại INSEE, chúng tôi tự hào hoạt động để thể hiện cam kết về môi trường, xã hội của mình bằng cách mang lại những kết quả đóng góp xây dựng một thế giới tốt đẹp hơn cho khách hàng, nhân viên, đối tác và toàn xã hội của chúng tôi.

## Tham vọng Phát triển Bền vững của Tập đoàn INSEE đến năm 2030



### Khí hậu và năng lượng / Climate & Energy:

- Giảm phát thải CO<sub>2</sub> xuống thêm 15%, <530 kg CO<sub>2</sub> / tấn (giảm 20% kể từ năm 1990 - 2020)  
Giảm tiêu thụ điện (> -10%) với ít nhất 20% từ việc sử dụng năng lượng điện thay thế.

### Kinh tế tuần hoàn / Circular Economy:

- Sử dụng gấp đôi nhiên liệu có nguồn gốc từ chất thải > 1,0 triệu tấn và Tăng (> + 65%) sử dụng các nguyên liệu thay thế (tro bay, xỉ, ...) >1,4 triệu tấn mỗi năm.

### Đa dạng sinh học và sử dụng hiệu quả tài nguyên Nước / Biodiversity & Water:

- Tiêu thụ nước thấp hơn (> -20%), tăng cường sử dụng nước mặt (> +40% tổng lượng nước được sử dụng) và đảm bảo các tác động tích cực đến đa dạng sinh học.

### Gắn kết cộng đồng và các bên hữu quan / Community & Stakeholder Engagement:

- Tiếp tục duy trì gắn kết vững chắc

### An toàn và sức khỏe nghề nghiệp / Occupational Health & Safety:

- Tiếp tục hành trình "KHÔNG TỔN HẠI" trong tất cả các hoạt động kinh doanh của chúng tôi.

## THÀNH TỰU PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG CỦA INSEE VIỆT NAM

Dựa trên Tham vọng Phát triển Bền vững của Tập đoàn, mỗi quốc gia đều có một lộ trình Phát triển Bền vững riêng biệt. Tiến độ thực hiện được theo dõi hàng tháng và báo cáo cho Tập đoàn theo lộ trình mỗi quý. Vào năm 2022, chúng tôi đã đạt được tiến bộ đáng kể hướng tới tham vọng của mình vào năm 2030. Với chỉ số phát thải CO<sub>2</sub>, chúng tôi ghi nhận ở mức 358 kg CO<sub>2</sub> trên mỗi tấn xi măng sản xuất, giảm hơn 10% so với năm 2021. Điều này chủ yếu được thúc đẩy bởi nỗ lực tập trung giảm lượng clinker của tất cả các sản phẩm trong khi vẫn giữ hoặc nâng cao hơn chất lượng xi măng thành phẩm. Như vậy, INSEE Việt Nam đã sử dụng 718 nghìn tấn phụ phẩm (chủ yếu là xỉ và tro bay), tăng 13% so với năm 2021. Một nỗ lực lớn đã được thực hiện để tăng tỷ lệ thay thế nhiệt là sử dụng vật liệu có nguồn gốc từ chất thải để thay thế than và các nhiên liệu hóa thạch khác. Vào năm 2022, INSEE Việt Nam đã xử lý hơn 150.000 tấn phế liệu không thể tái chế - có khả năng bị đưa đi chôn lấp nếu không được xử lý. Ở đây cũng vậy, mức tăng đáng kể so với năm 2021 (+8%). Về nước, INSEE VN đã giảm hơn 3% lượng nước tiêu thụ cụ thể và tăng 4 điểm phần trăm lượng nước mặt sử dụng. Về đa dạng sinh học, chúng tôi đã đạt được nhiều tiến bộ hơn nữa hướng tới mục tiêu cuối cùng là có tác động tích cực thực sự. Tại đây, chúng tôi hợp tác chặt chẽ với IUCN (Liên minh Bảo tồn Thiên nhiên Quốc tế) và SIE (Viện Sinh thái học Miền Nam). Liên quan đến sự tham gia của các bên liên quan và cộng đồng, công ty đã đạt được gần 6 giờ tình nguyện mỗi FTE, điều này cho thấy tầm quan trọng của chúng tôi khi làm việc với cộng đồng. Các ban tư vấn cộng đồng thường xuyên được tổ chức tại mỗi địa điểm và kế hoạch hành động đã thống nhất được theo dõi cẩn thận. Về sức khỏe và an toàn, rất tiếc, chúng tôi không thể theo kịp thành tích xuất sắc vào năm 2021 (không gây hại) nhưng đã củng cố lại các quy trình và công cụ của chúng tôi cùng với việc đào tạo tư duy lãnh đạo tương ứng để đảm bảo rằng chúng tôi quay lại đúng hướng càng sớm càng tốt và đạt được tham vọng không gây hại.

## Giới thiệu về Siam City Cement Public Company Limited

Tập đoàn Siam City Cement (SCCC) được thành lập vào năm 1969 và bắt đầu hoạt động sản xuất xi măng bằng việc hoàn thành xây dựng nhà máy xi măng đầu tiên vào năm 1972. Năm 1977, công ty được niêm yết trên thị trường chứng khoán Thái Lan. Là một trong những nhà sản xuất xi măng lớn nhất Thái Lan, SCCC đã cung cấp vật liệu và dịch vụ xây dựng hàng đầu thế giới, có ý nghĩa sống còn đối với sự tăng trưởng kinh tế ở Thái Lan trong gần 50 năm. SCCC đã thực hiện chiến lược mở rộng đầu tư của mình trên toàn khu vực Đông Nam Á, với các hoạt động tại Indonesia, Campuchia, Bangladesh, Sri Lanka và Việt Nam.

Siam City Cement Company Limited được thành lập vào ngày 16 tháng 5 năm 1969, với số vốn đăng ký ban đầu là 100 triệu THB.

**1969**

Thành lập Nhà máy sản xuất xi măng đầu tiên.

**1972**

Trở thành công ty niêm yết trên Sở giao dịch chứng khoán Thái Lan.

**1977**

SCCC là nhà sản xuất xi măng đầu tiên của Thái Lan thay thế đầu mô nhập khẩu bằng than non trong quá trình sản xuất.

**1981**

SCCC trở thành nhà sản xuất xi măng đầu tiên ở Đông Nam Á giới thiệu Hệ thống thu hồi nhiệt thải trong sản xuất điện cho quy trình sản xuất của mình.

**1989**

Trở thành công ty được niêm yết đầy đủ và đổi tên thành "Siam City Cement Public Company Limited".

**1993**

Hoàn thành tái cấu trúc công ty. Vốn đăng ký 3 tỷ THB

**1999**

Công ty đã mua lại Công ty TNHH Superblock, nhà máy bê tông nhẹ ở tỉnh Singburi và Công ty bê tông Prosperity ở tỉnh Ratchaburi.

**2013 - 2014**

Đầu tư 40% vốn vào công ty liên doanh, Tập đoàn xi măng Chip Mong INSEE tại Campuchia để xây dựng nhà máy xi măng hiện đại nhất nước này.

**2015**

Mở rộng kinh doanh xi măng tại Bangladesh, Sri Lanka, Việt Nam, mua lại tài sản trong lĩnh vực kinh doanh dịch vụ xử lý chất thải công nghiệp và hình thành hoạt động kinh doanh thương mại.

**2016 - 2018**

Kỷ niệm 50 năm thành lập Công ty TNHH Siam City Cement.

**2019**

Thành lập "Tham vọng Phát triển Bền vững mục tiêu 2030" và xác định các lộ trình để thực hiện các cam kết của chúng tôi.

**2021**

## VỀ INSEE VIỆT NAM

INSEE Việt Nam là thành viên của Siam City Cement Public Company Limited (SCCC) - được biết đến là tập đoàn sản xuất vật liệu xây dựng hàng đầu trong khu vực. Công ty có gần 1.000 nhân viên làm việc tại 01 Nhà máy, 04 Trạm nghiền xi măng và Trụ sở chính tại TP.HCM. Kể từ khi thành lập vào năm 1994, INSEE Việt Nam đã trở thành một trong những nhà sản xuất xi măng, vữa xây dựng, Conwood và là nhà cung cấp dịch vụ quản lý chất thải hàng đầu tại miền Nam Việt Nam thông qua Ecocycle.

INSEE tự hào cung cấp cho khách hàng những sản phẩm và dịch vụ chất lượng cao và bền vững. Tất cả các sản phẩm xi măng của INSEE đã được chứng nhận "Nhãn xanh" bởi Hội đồng Công trình Xanh Singapore (SGBC) và Tuyên bố Sản phẩm Môi trường (EPD). Sản phẩm của chúng tôi đã được sử dụng, góp xây nên nhiều tòa nhà mang tính biểu tượng và các dự án cơ sở hạ tầng quan trọng, đồng thời đã góp phần vào vô số dự án phát triển dân cư và thương mại.

### Tầm nhìn

INSEE hướng đến trở thành đối tác đáng tin cậy và hợp tác lâu dài với khách hàng, cộng đồng, mang lại những giá trị toàn diện và bền vững nhất cho các bên hữu quan. Bên cạnh đó, INSEE cũng đặt mục tiêu trở thành công ty có thành tích xuất sắc hàng đầu trong lĩnh vực vật liệu xây dựng, đóng góp vào tương lai của đất nước.

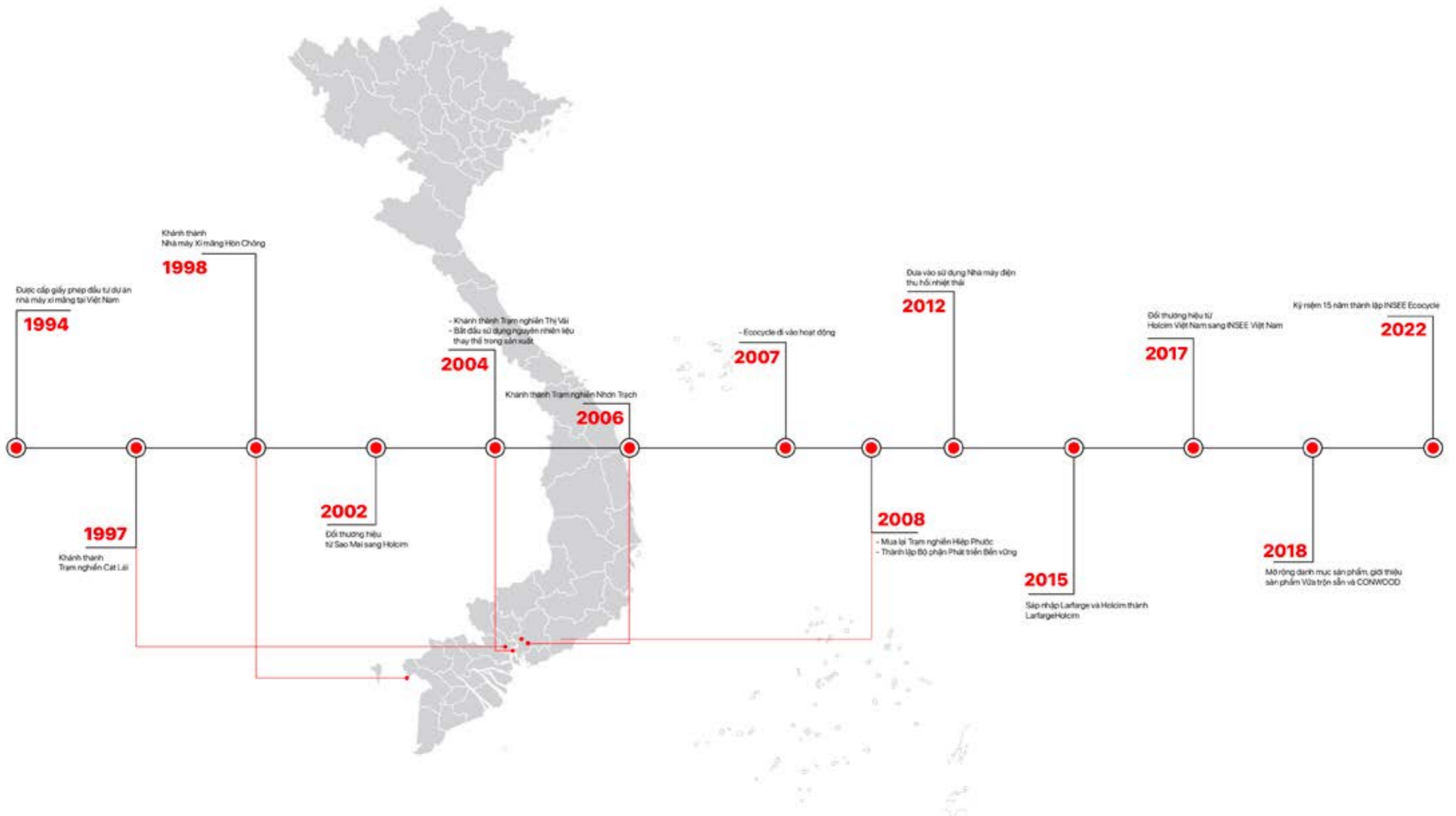
### Sứ mệnh

INSEE cung cấp các vật liệu, dịch vụ xây dựng đẳng cấp thế giới, có vai trò quan trọng đối với sự phát triển kinh tế của đất nước. Kết hợp tính bền vững và sự sáng tạo, chúng tôi hướng đến sự hoàn hảo trong mọi hoạt động để đáp ứng tất cả các mong đợi từ các bên hữu quan.

### Cam kết

- **Làm việc với tinh thần hợp tác và hỗ trợ**  
Cùng chia sẻ một tầm nhìn và cùng đồng lòng để tạo nên những giá trị toàn diện nhất.
- **Cam kết hoạt động kinh doanh chính trực**  
Luôn làm điều đúng, luôn trung thực với bản thân và mọi người, luôn giữ gìn sự liêm chính và tinh thần kỷ luật cao.
- **Không ngừng cải tiến và sáng tạo**  
Tiếp thu những ý tưởng mới, sẵn sàng đón nhận thử thách với nhiệt huyết cao để tạo nên những giá trị ngoài mong đợi.
- **Xây dựng một tương lai bền vững**  
Luôn dành sự quan tâm đến những thế hệ sau, đến lợi ích của con người, của cộng đồng và của xã hội.

## Thành tựu phát triển bền vững của INSEE Việt Nam





## Sơ đồ tổ chức 2022



**Eamon John Ginley**  
Tổng Giám đốc



**Phạm Văn Thông**  
Phó Giám đốc



**Everardo Sanchez Banuet**  
Giám đốc Thương mại



**Võ Thị Thanh Trúc**  
Giám đốc Nhân sự



**Bruno Fux**  
Giám đốc Ecocycle và  
Phát triển Bền vững



**Fabio Martins Cesconetto**  
Giám đốc Sản xuất



**Phạm Ngọc Anh Duy**  
Giám đốc Hậu cần



**Garry Barby**  
Giám đốc Sức khỏe & An toàn



**Colin Terry**  
Giám đốc Tài chính

## Xi măng dân dụng

### Cho hàng triệu ngôi nhà bền chắc dài lâu

Một tổ ấm vững chãi với thời gian luôn là ước mơ của mỗi gia đình Việt. Là chuyên gia trong lĩnh vực nghiên cứu và cải tiến các dòng vật liệu xây dựng dân dụng, INSEE mang đến giải pháp toàn diện cho hàng triệu ngôi nhà Việt bền chắc, vững vàng trước mọi thử thách khí hậu ở Việt Nam.



## Xi măng gỗ CONWOOD

### Thật như gỗ - Chắc tựa xi măng

CONWOOD tự hào là sản phẩm xi măng gỗ duy nhất trên thị trường không chứa cát, giúp bề mặt trở nên phẳng mịn và khiến xơ gỗ được tạo ra thêm phần tinh xảo, sinh động như thật. Bên cạnh đó, với lợi thế về độ bền cao, khả năng chống cháy, chống mối mọt và chống nước, CONWOOD là một giải pháp thay thế gỗ tự nhiên hàng đầu trong mọi hạng mục thi công xây dựng hiện nay.

## Keo Ốp Lát và Vữa Xây Dựng INSEE

Giải pháp toàn diện - Hoàn thiện tổ ấm. Thấu hiểu những mong muốn của khách hàng về chất lượng và tuổi thọ công trình, cũng như tiết kiệm thời gian và kinh phí thi công, INSEE mang đến bộ giải pháp toàn diện cho hạng mục ốp lát tường và sàn nhà, hồ bơi và cả những nơi dễ thấm nước, bao gồm: Keo dán gạch INSEE TileFix, keo chà ron INSEE TileGrout và chống thấm INSEE FlexShield.



## Xi măng Công nghiệp

### Cho hạ tầng kết nối bền vững

Mỗi công trình xây dựng đòi hỏi những yêu cầu vật liệu chuyên biệt để đảm bảo cho sự bền chắc. Là sự lựa chọn hàng đầu cho các dự án hạ tầng trọng điểm, INSEE cung cấp đa dạng các giải pháp xây dựng đặc thù, phù hợp với nhiều ứng dụng tại công trình, đồng thời giúp tối ưu tính bền vững trong mọi điều kiện thời tiết và kết nối các vùng miền khắp Việt Nam. Chúng tôi ngày một cải tiến các sản phẩm trở nên thân thiện hơn với môi trường, phù hợp với các tiêu chí vật liệu bền vững. Với mức phát thải CO2 thấp nhất thị trường, điều này giúp cho các công trình sử dụng xi măng INSEE đạt được những tiêu chuẩn công trình xanh (Leed version 4, Green Mark, VGBC).

## INSEE Ecocycle

### Vì tương lai mai sau

Là thương hiệu hàng đầu trong lĩnh vực quản lý chất thải và là đối tác của hơn 250 doanh nghiệp đầu ngành đa dạng trong nhiều lĩnh vực sản xuất tại Việt Nam, INSEE Ecocycle tự hào mang đến công nghệ Đồng xử lý trong lò nung xi măng khi xử lý an toàn, triệt để hơn 1.600.000 tấn chất thải, giảm hơn 1.500.000 tấn khí thải nhà kính ra môi trường trong suốt hơn 15 năm hoạt động.



## Thành tựu đạt được năm 2022



### Thịnh vượng

- Cung cấp 100% danh mục sản phẩm xanh, đáp ứng tiêu chuẩn cao nhất về hiệu suất môi trường.
- Giữ vững vị thế dẫn đầu thị trường với 25,6% thị phần. Sản lượng tiêu thụ của INSEE cũng đạt mức tăng trưởng đáng kể với 10% cho nhóm hàng xi măng dân dụng & 27% cho nhóm hàng xi măng công nghiệp.
- CONWOOD tăng 77% doanh thu so với cùng kỳ năm ngoái và đạt mức tăng trưởng EBITDA 22% (Thu nhập trước lãi vay, thuế, và khấu hao).
- Dịch vụ Quản lý chất thải Ecocycle & Nhóm Sản xuất đã đạt kỷ lục GAV (Tổng giá trị gia tăng) và đánh dấu cột mốc 15 năm hoạt động.



### Con người

- Mức độ gắn bó của nhân viên vào năm 2022 đạt 72%.
- Công ty đầu tư hơn 7 tỷ đồng cho 26 dự án, với 15.473 người hưởng lợi.
- INSEE đầu tư 442.877 USD (~ 10,4 tỷ đồng) cho các chương trình phát triển con người.
- Đạt được hơn 5.400 giờ tình nguyện của nhân viên toàn thời gian tại INSEE thông qua các hoạt động cộng đồng.



### Hành tinh

- Đạt được >40% trong Cuộc chạy đua TSR (Tỷ lệ thay thế nhiệt).
- Trong 15 năm, INSEE Ecocycle đã đóng góp cho ngành quản lý chất thải trong hành trình hướng đến mục tiêu không chôn lấp thông qua các phương pháp xanh và bền vững.
- Tổ chức 32 Site Green Day tại các nhà máy với hơn 570 người tham gia.

## Tổng quan về báo cáo

INSEE Việt Nam luôn đặt khách hàng là trung tâm, đổi mới liên tục và hoạt động minh bạch thông qua việc công bố hiệu quả hoạt động bền vững của chúng tôi hàng năm. Báo cáo này cho thấy chúng tôi đã tiến bộ như thế nào trong năm 2022. Đây là báo cáo phát triển bền vững lần thứ tư khi Công ty chuyển thương hiệu từ Holcim sang INSEE. Báo cáo này bao gồm các hoạt động của Công ty TNHH Siam City Cement (Việt Nam) tại nhà máy Hòn Chông, bốn trạm nghiền và văn phòng chính tại thành phố Hồ Chí Minh.

### Danh sách các bên hữu quan



### Mức độ có thể ảnh hưởng đến INSEE



## Sustainable Development Report 2022 Overall Information

<b>Khung báo cáo</b>	Tiêu chuẩn Sáng kiến Báo cáo Toàn cầu (GRI)
<b>Kỳ báo cáo</b>	2022
<b>Chu kỳ báo cáo</b>	Hàng năm
<b>Tùy chọn phương thức báo cáo</b>	Chỉ tiêu cốt lõi

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| 1 Đại chúng             | 11 Nhà cung cấp           |
| 2 Tổ chức giáo dục      | 12 Công đồng địa phương   |
| 3 Trường đại học        | 13 Chính quyền địa phương |
| 4 Tổ chức phi chính phủ | 14 Truyền thông           |
| 5 Ngành xi măng         | 15 VICEM                  |
| 6 Chính phủ             | 16 Gia đình nhân viên     |
| 7 Tổ chức tài chính     | 17 Nhân viên              |
| 8 Các Bộ quản lý        | 18 Khách hàng             |
| 9 Nhà thầu              | 19 Người tiêu dùng        |
| 10 Học sinh/ Sinh viên  |                           |

### Mức độ quan tâm đến INSEE

- Cao
 ● Vừa
 ● Thấp

## Giải thưởng và công nhận



### Top 100 Doanh nghiệp Phát triển bền vững

Đây là năm thứ 7 liên tiếp INSEE nhận được giải thưởng này từ Hội đồng Doanh nghiệp vì sự Phát triển Bền vững Việt Nam (VBCSD). Đây được xem là sự ghi nhận cho những nỗ lực trong việc triển khai đồng bộ các định hướng phát triển bền vững trong toàn chuỗi giá trị của INSEE.



### Giải thưởng Hiệu quả Năng lượng trong Công nghiệp

Năm 2022 đánh dấu lần thứ 2 liên tiếp INSEE Việt Nam vinh dự được trao giải thưởng ở hạng mục "Sử dụng Năng lượng Tiết kiệm và Hiệu quả trong Công nghiệp" do Văn phòng Ban Chỉ đạo Sử dụng Năng lượng Tiết kiệm và Hiệu quả (Bộ Công Thương) phối hợp với Hội sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả (VECEA) tổ chức.



### Giải thưởng Top 10 Công ty Vật Liệu Xây Dựng uy tín

5 năm liên tiếp, INSEE vinh dự được liệt kê trong danh sách "Top 10 Công ty Vật Liệu Xây Dựng uy tín" do VietNamReport và Báo VietNamNet tổ chức.



### Top 50 Nhà tuyển dụng tốt nhất do Sinh viên Việt Nam bình chọn 2022

Trong giai đoạn 2020 đến 2022, INSEE duy trì rất nhiều sáng kiến hướng đến thế hệ trẻ và các nhà lãnh đạo kế cận như hỗ trợ Chiến dịch Mùa hè xanh, tổ chức cuộc thi INSEE Prize, duy trì Chương trình Tài năng trẻ, v.v. Với tất cả những nỗ lực đó, INSEE Việt Nam đã được vinh danh trong "Top 50 Nhà tuyển dụng tốt nhất được Sinh viên Việt Nam lựa chọn năm 2022" lần thứ 2 liên tiếp do Anphabe công bố.

**“NHỮNG GIẢI THƯỞNG NÀY MỘT MẶT LÀ SỰ CÔNG NHẬN TỪ CÁC ĐỐI TÁC VÀ CỘNG ĐỒNG CHO TẤT CẢ NHỮNG NỖ LỰC CỦA CHÚNG TÔI TRONG VIỆC HIỆN THỰC HÓA MỤC TIÊU BỀN VỮNG; MẶT KHÁC, ĐÂY CŨNG LÀ ĐỘNG LỰC TO LỚN ĐỂ CHÚNG TÔI TIẾP TỤC VÀ CỐ GẮNG HƠN NỮA TRONG HÀNH TRÌNH PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG.”**



### Giải thưởng CSR của Saigon Times

INSEE lần thứ 4 liên tiếp được vinh danh trong "Top 40 Doanh nghiệp vì cộng đồng" (CSR Award) do Thời báo Kinh Tế Sài Gòn bình chọn vì những hoạt động góp phần xây dựng xã hội bền vững, nâng cao chất lượng cuộc sống của cộng đồng địa phương và thúc đẩy chất lượng thể hệ học sinh, sinh viên tương lai.



### Giải thưởng Top 50 doanh nghiệp phát triển bền vững

Năm 2022, INSEE Việt Nam vinh dự nhận giải thưởng "Top 50 Doanh nghiệp phát triển bền vững năm 2022" do Tạp chí Nhịp cầu Đầu tư trao tặng. Giải thưởng này nhằm tri ân và ghi nhận những nỗ lực của chúng tôi vì sự phát triển bền vững, góp phần kiến tạo một cuộc sống tốt đẹp và đáng sống hơn, từ đó gắn kết với tuyên ngôn thương hiệu "Vững Xây Cuộc Sống" mà tập đoàn đã đặt ra và không ngừng hướng tới.



### Giải thưởng Công ty Xây dựng và Nhà cung cấp Vật Liệu Xây Dựng uy tín nhất năm 2022

Năm 2022, INSEE Việt Nam được vinh danh "Công ty Xây dựng và Nhà cung cấp Vật Liệu Xây Dựng uy tín nhất năm 2022" trong khuôn khổ Lễ trao giải "Bất động sản Uy tín Việt Nam" 2022 do Tạp chí Nhịp Cầu Đầu Tư tổ chức.



### Top 100 Nơi Làm Việc Tốt Nhất Việt Nam

Năm 2022 đánh dấu lần thứ 3 liên tiếp INSEE vinh dự được trao giải thưởng "Top 100 Nơi Làm Việc Tốt Nhất Việt Nam" do Anphabe và Intage công bố. Giải thưởng này là sự ghi nhận tất cả những nỗ lực của INSEE nhằm mang lại cho các nhân viên hiện tại và trong tương lai một môi trường làm việc an toàn và lành mạnh.

# Cùng **INSEE** hướng tới **TƯƠNG LAI** **DẪN ĐẦU**

Là đơn vị tiên phong trong các sáng kiến xây dựng bền vững, INSEE tin rằng thế giới sẽ trở nên tốt đẹp hơn nếu mọi điều chúng ta cùng nhau xây dựng đều góp phần cải thiện chất lượng cuộc sống. Chúng tôi không chỉ quan tâm đến sự thịnh vượng của INSEE mà còn không ngừng nỗ lực chia sẻ giá trị - sáng tạo tiên phong nhằm đem đến sự thịnh vượng cho tất cả mọi người, đặc biệt là những bên liên quan trong chuỗi giá trị của chúng tôi.



## Thị trường xây dựng và Cơ hội phát triển

Thế giới biến động mỗi ngày. Các doanh nghiệp xây dựng và vật liệu xây dựng đang đối mặt với rất nhiều khó khăn như nguyên vật liệu đầu vào khan hiếm, đứt gãy chuỗi cung ứng, thị trường đầu ra yếu và tỷ giá tăng cao trong khi nhu cầu tiêu dùng giảm. Đặc biệt, chi phí nguyên vật liệu đầu vào tăng đột biến trong giai đoạn 2019 – 2021 do ảnh hưởng của Covid-19. So với năm 2021, trong năm 2022 giá clinker tăng từ 10% - 20%, giá xi tăng từ 13% - 15%, giá than tăng từ 200% - 300%, giá vận tải quốc tế tăng 300%, giá vận tải thủy nội địa tăng 15% - 20%. Giá thép và xi măng tăng lần lượt 40% và 8,4%.

Tuy nhiên, ngành xây dựng vẫn có những điểm sáng với những hứa hẹn tăng trưởng mạnh. Trong giai đoạn 2022 – 2027, tốc độ tăng trưởng GDP Việt Nam dự kiến đạt mức 7% mỗi năm bất chấp thắt chặt tín dụng vào quý 4/2022. FDI và giải ngân đầu tư công dự kiến tăng với sự hỗ trợ từ chính phủ, đặc biệt là khu vực Đồng Bằng Sông Cửu Long.

Bên cạnh đó, chính phủ Việt Nam thúc đẩy giảm thiểu CO2 theo các cam kết sau hội nghị COP26 nên việc triển khai xây dựng mới hoặc cải tạo các công trình hiện hữu đáp ứng yêu cầu Công trình xanh (giảm tiêu hao năng lượng, tiết kiệm tài nguyên, bảo vệ môi trường, v.v...) là mục tiêu hướng tới của ngành xây dựng trong thời

gian tới. Ngành xây dựng sẽ là một trong những mắt xích quan trọng để thực hiện mục tiêu trong cam kết hướng tới giảm phát thải 2050. Theo số liệu từ UNEP và IEA, riêng bê tông, thép và aluminium đã tạo ra 23% lượng phát thải CO2 toàn cầu. Công trình xanh yêu cầu sử dụng các vật liệu thân thiện với môi trường, tuy nhiên hiện nay số lượng công trình xanh ở Việt Nam vẫn còn rất khiêm tốn ở mức 230 công trình. Trong năm 2022, 58 dự án mới đã đạt được chứng nhận EDGE, LEED, LOTUS, tương đương 1,17 triệu m2 GFA.

Điều này đánh dấu sự phục hồi tốt từ năm 2021, nhưng vẫn thấp hơn so với mức tăng trưởng mạnh mẽ của năm 2020 là 1,36 m2 GFA được chứng nhận. Tuy nhiên, sự tăng trưởng ổn định của các công trình xanh là một dấu hiệu tích cực, trước những “cơn gió ngược” mạnh mẽ mà ngành bất động sản đang phải đối mặt.

Với những giá trị chung về phát triển bền vững cùng cộng đồng, hơn ai hết, INSEE đã luôn thấu hiểu và nỗ lực không ngừng nhằm giảm thiểu tác động của phát thải CO2 đối với môi trường. Trên hành trình thực hiện mục tiêu chung đó, INSEE sẽ luôn là đối tác đồng hành cùng với các đối tác kinh doanh thực hiện các chiến lược xây dựng xanh nhằm nắm bắt cơ hội giữ vững vị trí tiên phong dựa trên những lợi thế sẵn có về danh mục sản phẩm xanh và thân thiện với môi trường.

***“Cơ hội tăng trưởng của ngành xây dựng trong bối cảnh thị trường gặp nhiều biến động với nhiều thách thức chưa từng thấy.”***

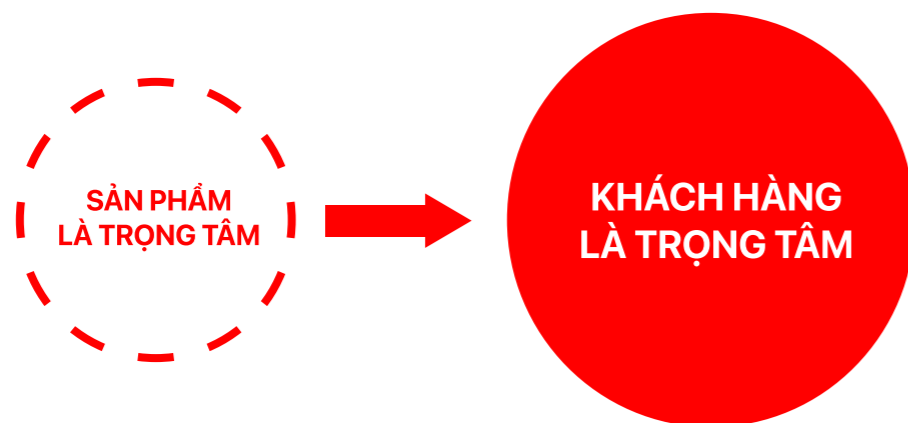
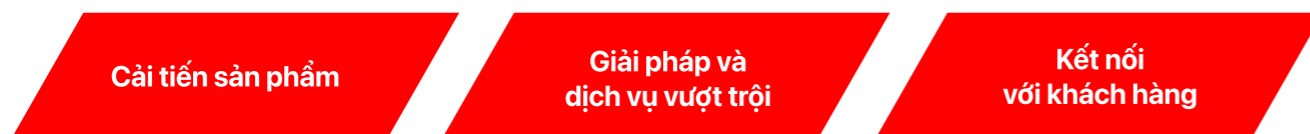


## Hành trình chuyển đổi chiến lược từ “Sản phẩm là trọng tâm” sang “Khách hàng là trọng tâm”

Việc lắng nghe và thấu hiểu khách hàng được xem là một trong những kim chỉ nam trong hành trình đồng hành cùng khách hàng của INSEE. Đó là lý do mà năm 2022, INSEE đã bắt đầu hành trình chuyển đổi lớn từ chiến lược “Sản phẩm là trọng tâm” sang “Khách hàng là trọng tâm”, bằng việc thực hiện nhiều chương trình, hoạt động gắn kết hơn với tất cả các phân khúc khách hàng:

Đồng thời, sự chuyển đổi sang chiến lược “Khách hàng là trọng tâm” cũng được thể hiện rõ trong những hoạt động:

- Hơn **1000** khảo sát đã được triển khai để lắng nghe ý kiến của khách hàng, từ Nhà phân phối đến Cửa hàng, Nhà thầu và thậm chí là các Tài xế.
- Hơn **10,170 lượt** thăm hỏi Nhà thầu, **5,435 lượt** thăm hỏi Cửa hàng đã được thực hiện
- Rất nhiều phản hồi tích cực về dịch vụ tư vấn, chăm sóc khách hàng chuyên nghiệp nhận được từ khách hàng.
- Cải tiến sản phẩm: INSEE thực hiện nghiên cứu & tập trung phát triển những dòng sản phẩm cải tiến và bền vững để mang lại nhiều giá trị hơn cho khách hàng.
- Giải pháp và dịch vụ vượt trội: INSEE tạo ra và phát triển những dịch vụ và giải pháp có nhiều giá trị vượt trội để dễ dàng tiếp cận và xây dựng mối quan hệ với khách hàng.
- Kết nối với khách hàng: INSEE không ngừng mang đến những dịch vụ và giải pháp tốt nhất trên thị trường thông qua nhiều buổi hội thảo cho khách hàng xuyên suốt 21 tỉnh thành, từ Bình Thuận đến Cà Mau.



## Phân khúc & hành trình khách hàng

### Phân khúc khách hàng

Với định hướng phát triển chiến lược “Khách hàng là trung tâm”, INSEE luôn chú trọng tìm hiểu và lắng nghe những nhu cầu của từng nhóm đối tượng khách hàng riêng biệt nhằm mang đến những giá trị và giải pháp thích hợp kịp thời nhằm hỗ trợ khách hàng tối đa. Chúng tôi đã xác định và chia thành ba nhóm khách hàng chính bao gồm Nhà phân phối, Nhà sản xuất, Nhà thầu & nhà phát triển.



NHÀ PHÂN PHỐI

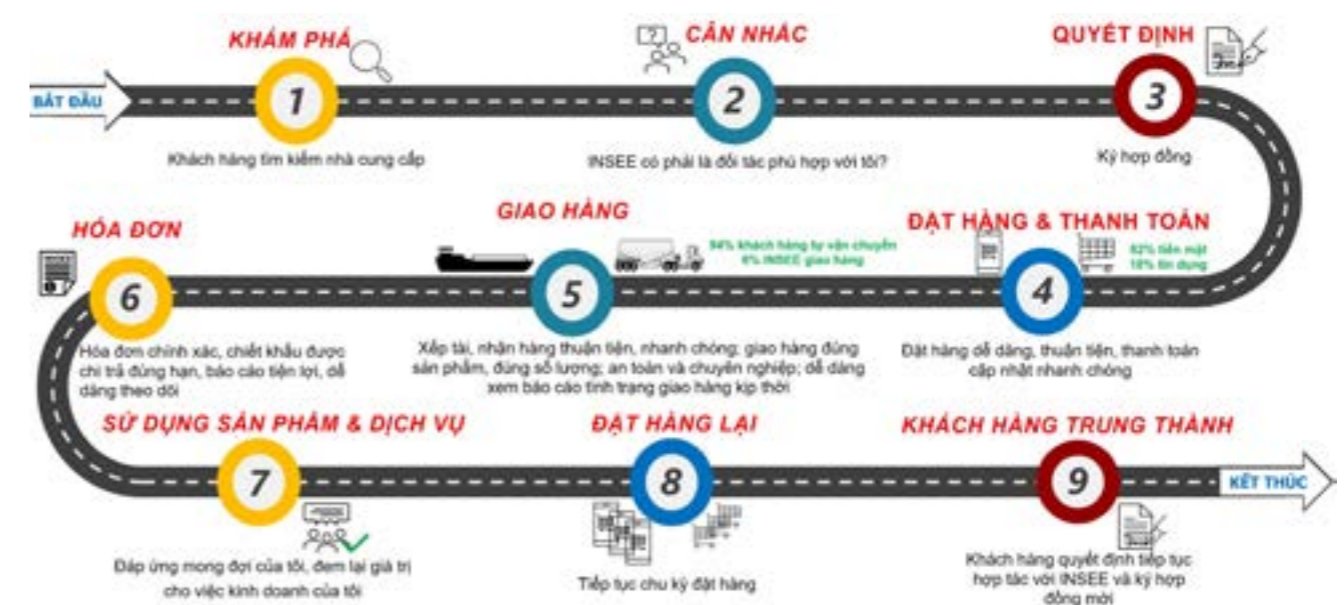


NHÀ SẢN XUẤT



NHÀ THẦU/NHÀ PHÁT TRIỂN

### Hành trình khách hàng



## Giải pháp Xanh cho Nhà Lãnh đạo Xanh

Chúng tôi cung cấp nhiều loại sản phẩm xi măng dựa trên ứng dụng bao gồm xi măng cho các công trình nhà ở dân dụng, công nghiệp và cơ sở hạ tầng. Với sản phẩm chất lượng cao và dịch vụ chăm sóc khách hàng tận tâm, chúng tôi đã mang đến cho khách hàng niềm tin rằng họ đã chọn đúng đối tác. Bên cạnh việc nghiên cứu và phát triển danh mục sản phẩm toàn diện, đảm bảo các tiêu chuẩn cao nhất về chất lượng, INSEE luôn tiên phong mang đến những giá trị vượt trội cho khách hàng. Sau quá trình nghiên cứu thị trường và chất lượng sản phẩm, năm 2022, INSEE đã triển khai dự án “Quản lý danh mục sản phẩm” (PPM) tập trung vào việc tối ưu hóa, đóng góp giá trị cao và xanh hóa công trình xây dựng. Đây là nỗ lực của chúng tôi nhằm đóng góp vào hành trình thực hiện sứ mệnh giảm lượng khí thải CO2 phù hợp với mục tiêu phát triển bền vững của tập đoàn INSEE 2030.



# TOWARDS ZERO CARBON PROJECT

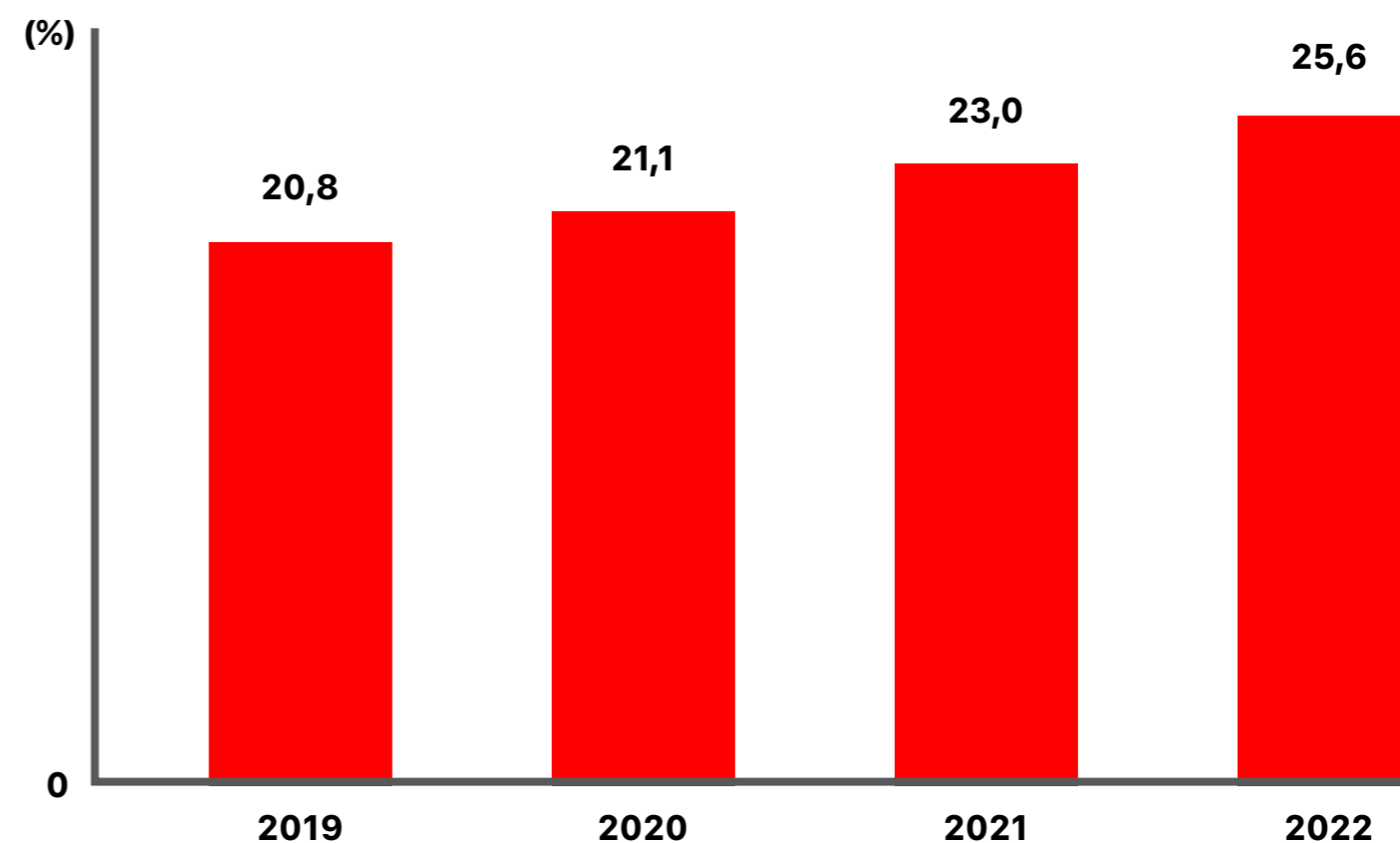
## Xi măng dân dụng Cho hàng triệu ngôi nhà bền chắc dài lâu

Chúng tôi tự hào là doanh nghiệp tiên phong đột phá trong ngành xi măng bằng cách cung cấp các giải pháp dân dụng sáng tạo và bền vững cho hàng triệu ngôi nhà Việt Nam. Năm 2022, chúng tôi đã cải tiến thành công sản phẩm INSEE Power-S – xi măng đa dụng với những tính năng mới giúp tăng độ bền, chống lại sự tấn công của sulfat-clorua, đẩy lùi nguy cơ phá hủy bê tông từ các tác nhân xâm thực này. Đây là một tính năng hữu ích của INSEE phù hợp với một trong những mục tiêu bền vững là giảm thiểu tác động của hạn hán và xâm nhập mặn, một vấn đề lớn lâu dài trên khắp miền Nam Việt Nam.

## INSEE tiếp tục phát triển và mở rộng mạng lưới phân phối

### INSEE phục hồi nhanh chóng bắt chắp những khó khăn từ thị trường

Năm 2022 đánh dấu sự phát triển của INSEE, bắt chắp những khó khăn và thách thức từ thị trường, INSEE vẫn đạt được những kết quả ấn tượng. Với “Chiến lược Thương mại” đột phá, INSEE tiếp tục giữ vững vị trí dẫn đầu thị trường với 25.6% thị phần, sản lượng xi măng INSEE cũng đạt mức tăng trưởng ấn tượng với 10% cho mảng xi măng dân dụng và 27% cho mảng xi măng công nghiệp





## Nâng cấp xi măng đa dụng cao cấp INSEE Power-S nhằm trang bị “full giáp” cho nhà thầu thách thức phèn, mặn

Phèn, mặn, nước bẩn và ngập lụt đô thị đang âm thầm hủy hoại nhà ở, tàn phá công trình và lan rộng ra khắp các tỉnh thành ở miền Nam Việt Nam. 19 tỉnh thành bị ảnh hưởng bởi vấn đề phèn, mặn và hơn 12 đợt triều cường mạnh mỗi năm gây ngập lụt đô thị nghiêm trọng. Những tác nhân xâm thực này ăn mòn cốt thép, gây nứt vỡ bê tông từ bên trong và giảm tuổi thọ của công trình một cách thầm lặng.



Thấu hiểu và đồng hành cùng nhà thầu để giải quyết vấn đề này, INSEE đã không ngừng nghiên cứu và nâng cấp xi măng đa dụng cao cấp INSEE Power-S với khả năng bảo vệ 2 lần, chống phèn, mặn. INSEE Power-S không những giúp nhà thầu và chủ nhà tiết kiệm chi phí mà còn trang bị “full giáp” cho nhà thầu nhằm nâng cao uy tín nhờ vào công trình bền chắc thách thức sự tấn công của phèn, mặn.

## Nâng cấp xi măng đa dụng phổ thông INSEE Lavilla PCB40 đáp ứng yêu cầu của tất cả các loại công trình.

Ngày nay, với sự phát triển không ngừng của đa dạng các loại hình nhà ở và những yêu khác biệt từ phía chủ nhà, yêu cầu về vật liệu xây dựng đặc biệt là xi măng càng trở nên khắt khe hơn, đòi hỏi tính linh hoạt, tiện lợi đi cùng với chất lượng được cam kết từ một thương hiệu uy tín trên thị trường. Với những nghiên cứu không ngừng cải tiến



sản phẩm, Lavilla Xtra nay được nâng cấp thành INSEE Lavilla PCB40, là một phần trong danh mục sản phẩm xi măng chất lượng từ INSEE.

Xi măng đa dụng phổ thông INSEE Lavilla PCB40 bên cạnh khả năng giúp cho nhà thầu tiết kiệm thời gian và chi phí nhờ vào tính năng đông kết nhanh, còn giúp các anh an tâm mở rộng việc kinh doanh khi tự tin đáp ứng yêu cầu của tất cả các loại công trình xây dựng dân dụng. Có thể nói INSEE Lavilla PCB40 là một loại xi măng đa dụng phổ thông linh hoạt và tiện dụng cho tất cả các công trình hiện nay.

## Phát triển hệ thống phân phối dân dụng vững chắc

Phân khúc dân dụng là một trong những trọng tâm trong “Chiến lược thương mại” của INSEE. Do đó, việc xây dựng kênh phân phối vững chắc được xem là một trong những mục tiêu mà INSEE hướng tới. Bên cạnh việc nghiên cứu và phát triển danh mục sản phẩm toàn diện, đảm bảo các tiêu chuẩn cao nhất về mặt tiêu chuẩn chất lượng, những nỗ lực xây dựng hệ thống phân phối vững chắc sẽ giúp INSEE hiện thực hóa các nỗ lực bền vững cũng như mang đến các giá trị vượt trội cho tất cả các bên liên quan từ nhà phân phối, cửa hàng bán lẻ cho đến nhà thầu dân dụng và chủ nhân những ngôi nhà.

Tính đến hết năm 2022, INSEE hiện diện tại hơn 21 tỉnh thành với số lượng cửa hàng bán lẻ xi măng INSEE lên đến 5.653 cửa hàng, chiếm 70% độ phủ toàn thị trường.



## Gắn kết với nhà thầu & nhà bán lẻ



### Seminar & đào tạo




Với mục tiêu đặt khách hàng là trọng tâm và chia sẻ những giá trị mà các sản phẩm của INSEE Việt Nam mang đến cho khách hàng. Xi măng INSEE đã triển khai tổ chức chuỗi Hội nghị khách hàng trên khắp 21 tỉnh thành, từ Bình Thuận tới Cà Mau. Chuỗi hội nghị đã giúp INSEE gắn kết hơn với khách hàng, từ đó, giúp khách hàng hiểu hơn về những giá trị tâm huyết mà INSEE đặt vào từng sản phẩm. Cùng điểm qua những con số nổi bật của Chuỗi hội nghị khách hàng 2022:

<b>21</b> Tỉnh/thành	<b>33</b> Seminars	<b>5,834</b> khách tham dự (3,077 nhà thầu & 2,757 cửa hàng)
<b>3,211</b> cửa hàng & nhà thầu tham gia INSEE Kết Nối	<b>59,950</b> bao được đặt bởi nhà thầu	<b>3,950</b> bao được đặt hàng bởi cửa hàng ngay trong seminars

### Chương trình gắn kết cửa hàng và nhà thầu

<b>Chương trình</b>		
	<b>30 ngày thách thức phèn-mặn</b>	<b>Đường đua Nhà thầu</b>
<b>Description</b>	Nằm trong chuỗi các hoạt động ra mắt sản phẩm INSEE Power-S với tính năng nâng cấp "chống phèn-mặn", chương trình tạo ra cơ hội để các Nhà thầu của INSEE tham gia tích lũy sản lượng bao xi măng theo những hạng mức đăng ký, bằng việc chụp hình và nộp hóa đơn mua xi măng lên CLB INSEE Ngoại hạng. Top những Nhà thầu với sản lượng tích lũy cao nhất được vinh danh bằng những phần thưởng giá trị.	Các Nhà thầu của INSEE tham gia vào cuộc đua trong vòng 2 tháng bằng việc đăng ký tích lũy sản lượng bao xi măng mua được, với hoạt động chụp hình và đăng tải hóa đơn mua xi măng lên CLB INSEE Ngoại hạng. Top 3 Nhà thầu với sản lượng tích lũy cao nhất mỗi tỉnh sẽ được chứng nhận và vinh danh bằng những phần thưởng hấp dẫn và giá trị.
<b>Những kết quả nổi bật đạt được</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>97</b> Nhà thầu tham gia trên 6 tỉnh thành</li> <li>● Trung bình <b>500</b> bao xi măng/nhà thầu được tích lũy</li> <li>● <b>150</b> công trình được đăng ký</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>424</b> đơn đăng ký trên <b>12</b> tỉnh thành</li> <li>● Trung bình <b>390</b> bao xi măng/công trình được tích lũy</li> <li>● <b>208</b> Nhà thầu đăng ký tham gia</li> <li>● Hơn <b>8,100</b> tấn xi măng được tích lũy</li> </ul>

		
<p><b>Rực lửa World Cup Tranh tài dự đoán cùng INSEE</b></p>	<p><b>Kho kho đầy Nhận quà dày</b></p>	<p><b>Thông báo chương trình khuyến mại</b></p>
<p>Các Cửa hàng &amp; Nhà thầu của INSEE có cơ hội đồng hành cùng INSEE trong mùa bóng đá sôi động nhất hành tinh – World Cup bằng việc tham gia vào hoạt động dự đoán đội thắng cuộc trong mỗi trận đấu trên CLB INSEE Ngoại hạng. Top những người chơi xuất sắc nhất sẽ nhận được những phần quà giá trị.</p>	<p>Những Cửa hàng có cơ hội kết nối trực tiếp với INSEE thông qua hoạt động chụp hình ảnh kho của Cửa hàng và gửi lên hệ thống của CLB INSEE Ngoại hạng. Top những hình ảnh kho đẹp nhất đáp ứng các tiêu chí đề ra sẽ nhận được những giải thưởng có giá trị.</p>	<p>Bên cạnh phương thức thông báo truyền thống, “CLB INSEE Ngoại hạng” được xem là một kênh truyền thông hữu ích để thông báo những chương trình khuyến mại hàng tháng tới cho Cửa hàng</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>756</b> Nhà thầu tham gia với tỷ lệ tương tác <b>35%</b></li> <li>● <b>729</b> Cửa hàng tham gia với tỷ lệ tương tác <b>48%</b></li> <li>● Chương trình được hưởng ứng từ <b>21</b> tỉnh thành</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>44</b> cửa hàng đăng ký</li> <li>● <b>12%</b> tỉ lệ tương tác với <b>11</b> hình ảnh kho đẹp nhất</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Trung bình <b>10</b> chương trình khuyến mãi/tháng</li> <li>● Với tỉ lệ tương tác <b>10%</b></li> </ul> <div style="text-align: center;">  <p>Quét mã để tìm hiểu thêm các chương trình đã triển khai</p> </div>

## Xi măng công nghiệp – Cho hạ tầng kết nối bền vững



Xi măng INSEE không ngừng nỗ lực mang đến những giải pháp tiên tiến, đáp ứng đa dạng yêu cầu và ứng dụng của mọi công trình từ cầu đường, bến cảng, nhà máy nước thải và năng lượng đến tòa nhà cao tầng hay metro và công trình ngầm.

Nhằm tối ưu hóa danh mục sản phẩm và mong muốn cung cấp giải pháp xây dựng đặc thù tốt nhất. Trong năm 2022, INSEE Việt Nam quyết định cải tiến danh mục sản phẩm xi măng công nghiệp thành 05 sản phẩm đáp ứng 100% PCB và các yêu cầu khắc khe của tiêu chuẩn công trình xanh LEED, Green Mark, Lotus với các tiêu chí.

## Nhà sản xuất và đầu tư phát triển các dự án công nghiệp và cơ sở hạ tầng



### Dự Án Thủy Điện Phú Tân 2 Định Quán

**Chủ đầu tư:** Ani Power

**Nhà thầu chính:** Sông Đà 505

**Tổng mức đầu tư:** 2.550 tỷ đồng

**Công suất thiết kế:** 95 MW

**Xi măng sử dụng:** INSEE Easy Flow - ứng dụng dành cho bê tông thương phẩm, giảm phát thải CO<sub>2</sub>, được lựa chọn như một giải pháp tối ưu nhất cho hạng mục gia cố kết cấu dưới lòng đất và trên bề mặt với hơn 60.000 tấn xi măng. Nhờ vào khả năng duy trì độ sụt cao giúp đảm bảo tính linh động, cường độ ổn định cho thân đập và tăng độ bền cho công trình.



### The River Thủ Thiêm Quận 2

**Chủ đầu tư:** Công Ty Cổ Phần City Garden (công ty thành viên của tập đoàn REFICO Group)

**Tổng thầu:** Ricons

**Quy mô:** 15.378 m<sup>2</sup>

**Xi măng sử dụng:** INSEE Easy Flow được thiết kế dành riêng cho các trạm trộn bê tông, đòi hỏi có sự linh động và cường độ ổn định cho các dự án. Những đặc tính của INSEE Easy Flow phù hợp cho các công trình cao ốc, cơ sở hạ tầng, cầu cống. Dễ dàng thi công do đặc tính bê tông ổn định hơn, tháo khuôn sớm hơn nhờ bê tông có cường độ sớm cao (từ 3-7 ngày). Giảm thiểu rủi ro nứt mầu và việc thi công bị trì hoãn, đặc tính này của xi măng INSEE Easy Flow phù hợp cho nhiều ứng dụng đa dạng từ nhà ở, cao ốc đến đường hầm và cầu cống.



### Dự án điện gió Trà Vinh V1-3

**Chủ đầu tư:** REE Corporation

**Nhà thầu chính:** VESTAS Wind Technology Vietnam LLC

**Thầu thi công:** CTCP FECON

**Tổng:** 12 tuabin gió x 4,0 MW

**Xi măng sử dụng:** INSEE Extra Durable - ứng dụng đặc biệt cho bê tông trong môi trường xâm thực, yêu cầu độ bền cao, bê tông khối lớn và bê tông ít phát thải CO<sub>2</sub>. Với khả năng ngăn ngừa các yếu tố ăn mòn (clo, a-xít, muối và pH thấp, ...) nhờ tính thấm của bê tông thấp, IED phù hợp với công trình trong môi trường biển. Dự án điện gió với móng trụ khoảng 800 khối bê tông sẽ gây rủi ro nứt do nhiệt, xi măng INSEE Extra Durable với tính năng ít tỏa nhiệt sẽ giảm thiểu tối đa khả năng nứt trong bê tông cho toàn dự án, mang lại chất lượng cao và ổn định.



### Dự án tuyến tránh Quốc lộ 1 qua TP Cà Mau

**Chủ đầu tư:** Đầu tư xây dựng tuyến tránh QL 1A Đoạn qua thành phố Cà Mau, tỉnh Cà Mau

**Tổng mức đầu tư:** 1.725 tỷ đồng

**Xi măng sử dụng:** INSEE Stable Soil được lựa chọn như một giải pháp tối ưu nhất đối với hạng mục xi măng cọc đất nhờ khả năng tương thích tốt với nhiều loại nền đất, đặc biệt với nền đất yếu khu vực miền tây, với cường độ phát triển cao và chất lượng ổn định giúp đảm bảo khả năng chịu lực của nền đường theo thời gian. Xi măng INSEE luôn cải tiến để trở nên thân thiện hơn với môi trường, phù hợp với tiêu chí vật liệu bền vững, với mức phát thải CO<sub>2</sub> thấp nhất thị trường, điều này giúp cho các công trình sử dụng xi măng INSEE đạt được những tiêu chuẩn công trình xanh (LEED version 4, Green Mark,...)

## “i2i- Innovation to Industry”

“i2i- Innovation to Industry” là chương trình chiến lược của tập đoàn INSEE toàn cầu với cốt lõi là chuỗi dịch vụ kỹ thuật chuyên nghiệp và trung tâm nghiên cứu được đặt tại Cát Lái. Với kế hoạch trở thành một trong những trung tâm nghiên cứu xi măng và bê tông hàng đầu tại Việt Nam, các dịch vụ mà chương trình i2i đem lại không chỉ giới hạn trong lợi ích chất lượng sản phẩm, tư vấn kỹ thuật, tạo cộng đồng sáng tạo và chuyên nghiệp trong ngành xây dựng, mà còn đem lại các cơ hội kinh doanh và phát triển cho các đối tác khách hàng.

Sở hữu các trang thiết bị hiện đại cùng đội ngũ chuyên gia, kỹ sư giàu kinh nghiệm với khả năng nghiên cứu chuyên sâu, i2i có thể hỗ trợ 3 lợi ích chính:

**i2i Technical:** nhằm thiết kế và thử nghiệm cấp phối tối ưu cho các đối tác, tư vấn chuyên sâu về xi măng, bê tông, cốt liệu, phụ gia.

**i2i Quality:** cung cấp dịch vụ giúp khách hàng kiểm soát chặt chẽ chất lượng xi măng – bê tông, cập nhật thông tin & ngăn chặn vấn đề tiềm ẩn.

**i2i Community:** cung cấp các dịch vụ đào tạo cơ bản và chuyên sâu, hợp tác nghiên cứu và chuyển giao công nghệ để cùng xây dựng một cộng đồng nghiên cứu chuyên nghiệp.

## i2i Academy - Technical Basic Skill Training for Technicians



\* Lễ giới thiệu INSEE i2i Academy 2023 được tổ chức tại Đại học Bách Khoa - Đại học Quốc gia TP.HCM

Với mong muốn chia sẻ kiến thức bổ ích và xây dựng mối quan hệ hợp tác giữa INSEE và Khách hàng. Trong năm 2022, xi măng INSEE Việt Nam đã tổ chức thành công khóa đào tạo cho khách hàng TASAGO và YAMAKEN tại Nhà máy Cát Lái. Chương trình với sự tham gia của hơn 50 kỹ thuật viên, nhân viên thí nghiệm hiện trường & Ban giám đốc

Khóa đào tạo “Huấn luyện nâng cao tay nghề” là chương trình hoàn toàn miễn phí với các chuyên viên có kinh nghiệm hàng đầu về lĩnh vực cốt liệu, thử nghiệm bê tông đến từ INSEE Việt Nam. Bên cạnh đó, khách hàng còn được tham quan trung tâm ứng dụng và cải tiến i2i Lab, một trong những trung tâm chủ chốt tại đây.

## Hướng đến Dự án “Phát thải ròng bằng 0”

Tại INSEE, toàn bộ danh mục sản phẩm xi măng của chúng tôi đạt 100% chứng nhận “Nhãn xanh” từ Hội đồng Công trình xanh Singapore và EPD (Tuyên bố sản phẩm môi trường), được phê duyệt bởi bên thứ 3 (Metsims Sustainability Consulting từ Oxford, Vương quốc Anh) và được đăng ký trên Hệ thống The International EPD®. Việc nhận được chứng chỉ này là một bước tiến để tăng cường tính minh bạch trong báo cáo về các nỗ lực phát triển bền vững của chúng tôi, hỗ trợ cho tham vọng chung của ngành chúng tôi và giúp Việt Nam trở thành một quốc gia xanh hơn. Sản phẩm INSEE đáp ứng yêu cầu của các dự án áp dụng tiêu chuẩn công trình xanh khác nhau như LEED V4, GreenStar, GreenMark và Lotus.

**Nhà máy Kingspan:** Nhà máy Kingspan Phú Mỹ là dự án sử dụng 100% xi măng INSEE để góp phần ghi điểm với hạng mục về vật liệu xanh, theo tiêu chuẩn LEED Platinum. Vì nhà máy này được thiết kế để giảm lượng khí thải Carbon theo cam kết Net Zero nên chủ đầu tư ưu tiên các vật liệu được chứng nhận EPD và thân thiện với môi trường trong việc xây dựng và sử dụng vật liệu. Đối với những dự án như vậy, sản phẩm xi măng của INSEE đều đáp ứng được mọi yêu cầu..

**Theo ông Phạm Ngọc Anh Minh - Giám đốc Công Ty TNHH Kingspan:** “Dự án nhà máy Kingspan Phú Mỹ với tiêu chí đạt chuẩn LEED Platinum V4 đã chọn lựa sử dụng toàn bộ xi măng Insee nhằm đáp ứng yêu cầu về giảm thiểu carbon và có Tuyên bố sản phẩm môi trường (EPD). Đây cũng là những yêu cầu tiên quyết của Tập đoàn Kingspan trong việc thực hiện Chương trình Planet Passionate trong đó các nhà máy xây mới phải tiến đến Net Zero Carbon qua việc sử dụng các vật liệu thân thiện với môi trường”



### CERTIFICATE EPD REGISTRATION

This document is to confirm that

### SIAMCITYCEMENT (VIETNAM) LTD

has published an Environmental Product Declaration for

### CLINKER & CEMENT INSEE VIETNAM

with registration number S-P-03747  
in the International EPD® System.

The EPD has been developed in accordance with ISO 14025, the  
General Programme Instructions for the International EPD® System  
and the reference PCR 2019-14. Verification was performed by  
Hudai Kara.

This document is valid until 2026-07-18, or until the EPD is de-  
registered and no longer published at [www.environdec.com](http://www.environdec.com).

*Sebastian Welling*

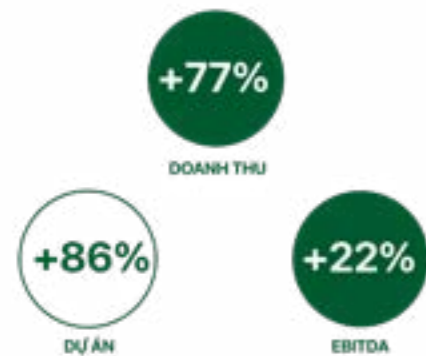
Sebastian Welling  
Secretariat of the International EPD® System  
Stockholm, Sweden, 2021-06-17

## Xi măng gỗ CONWOOD



### Kết quả nổi bật

Nhờ những giá trị vượt trội mang lại cho khách hàng cả về mặt thẩm mỹ, kinh tế lẫn thi công, CONWOOD thành công mở rộng thị trường kinh doanh từ Bắc đến Nam với 22 nhà phân phối chính thức. Không chỉ ứng dụng tại dự án dân dụng mà CONWOOD còn được tin dùng cho các dự án thương mại, khu dân cư, khu nghỉ dưỡng cao cấp. Sau những nỗ lực không ngừng nghỉ của đội ngũ Kinh doanh và Tiếp thị, cuối năm 2022 EBITDA CONWOOD đã đạt con số ấn tượng 125%. Tính riêng tháng 10/2022, doanh thu CONWOOD vượt 4.3 tỷ tương đương tăng 3% so với ngân sách cùng kỳ.



### Chuỗi hội thảo kỹ thuật CONWOOD

Song song với việc mở rộng và phát triển hệ thống kênh phân phối, CONWOOD luôn “Lấy khách hàng làm trọng tâm”, tạo ra giá trị cho khách hàng qua các hoạt động xuyên suốt trong năm. Nổi bật nhất có thể kể đến chương trình “Đồng hành” cùng nhà phân phối, nhằm cung cấp các gói hỗ trợ giúp tối ưu hiệu quả kinh doanh của khách hàng. Hay việc tổ chức chuỗi hội thảo kỹ thuật, hướng dẫn thi công CONWOOD đúng chuẩn và tạo cơ hội để khách hàng được trải nghiệm thi công sản phẩm trực tiếp. Bên cạnh đó, đây cũng là dịp để CONWOOD chia sẻ những lợi ích khác biệt mà sản phẩm mang lại, cũng như xây dựng mối quan hệ gắn bó với khách hàng.

## Keo Ốp Lát và Vữa Xây Dựng INSEE

Với ưu thế về chất lượng, sản phẩm Keo Ốp Lát & Vữa Xây Dựng INSEE đã được tin dùng rộng khắp từ các dự án cao cấp như trung tâm thương mại, chung cư,...đến những công trình nhà ở lớn và nhỏ.

Bằng những nỗ lực không ngừng nghỉ, hệ thống kênh phân phối của Keo Ốp Lát & Vữa Xây Dựng INSEE đã phát triển một cách mạnh mẽ, với các nhà phân phối và các cửa hàng lớn nhỏ trải dài khắp các tỉnh từ miền Bắc – Trung – Nam.

Có thể nói năm 2022 đã đánh dấu thành công của Keo Ốp Lát & Vữa Xây Dựng trong việc mở rộng thị trường khi số lượng nhà phân phối tăng 13%, nhờ đó sản lượng và doanh thu ròng cũng tăng 69%



### Đạt chứng nhận Nhãn Xanh

Các sản phẩm keo chà ron INSEE TileGrout, keo dán gạch INSEE TileFix đã vinh dự nhận chứng nhận “Nhãn Xanh” từ Hội đồng Công trình xanh Singapore (SGBC). Đây là một bước tiến giúp sản phẩm Keo Ốp Lát & Vữa Xây Dựng INSEE dễ dàng tiếp cận và đáp ứng được những yêu cầu khắt khe từ phía các dự án. Việc này cũng giúp khẳng định được ưu thế về chất lượng sản phẩm trên thị trường, đi theo đúng cam kết phát triển bền vững với vật liệu xanh, thân thiện với môi trường mà INSEE đã đề ra.



### Mở rộng thị trường

Sau khi giải quyết được nhiều bài toán khó về phương thức vận chuyển và tiềm năng phát triển tại các thị trường mới, Keo Ốp Lát & Vữa Xây Dựng INSEE đã mở rộng thành công kênh phân phối tại khu vực miền Trung và Nam Trung Bộ.

### Kết hợp cùng RITA VO Depot

Bên cạnh đó, nhận thấy tiềm năng phát triển của các kênh bán lẻ hiện đại, Keo Ốp Lát và Vữa Xây Dựng INSEE đã tạo một bước ngoặt mới khi hợp tác và bày bán các sản phẩm tại RITA VÕ Depot- một trong những hệ thống bán lẻ vật liệu xây dựng nội thất cao cấp mạnh nhất trên thị trường hiện nay.



### Hội nghị Keo Ốp Lát & Vữa Xây Dựng

Bên cạnh những kết quả nổi bật trong việc mở rộng kênh phân phối, Keo Ốp Lát & Vữa Xây Dựng INSEE cũng thành công trong việc tạo dấu ấn và sự gắn kết với khách hàng qua những buổi hội nghị đã tổ chức. Hội nghị khách hàng cũng là dịp để INSEE thể hiện lợi thế về chất lượng sản phẩm qua các hoạt động trải nghiệm và chứng thực tại chỗ những tính năng nổi trội của sản phẩm keo dán gạch, keo chà ron và chống thấm.

## INSEE Ecocycle – Vì tương lai mai sau

Quản lý chất thải kém hiệu quả là một vấn nạn lớn mà cả các nước đang phát triển và các nước đang trong quá trình chuyển đổi phải đối mặt. Sau hơn ba mươi năm mở cửa và đổi mới kinh tế, Việt Nam hiện đang phải trải qua những vấn đề tương tự. Việc xả chất thải bất hợp pháp tại các địa điểm không phù hợp hoặc được đưa đến các bãi chôn lấp không đáp ứng các yêu cầu về xử lý chất thải cuối cùng đối với môi trường đang là vấn đề nhức nhối trong xã hội. Việc này có thể gây ô nhiễm đất, tài nguyên nước và bầu khí quyển, ảnh hưởng đến điều kiện sống và sức khỏe của dân cư khu vực xung quanh. Các chất độc hại và các hợp chất tồn dư thoát ra môi trường, lan tỏa trong không khí trên một khu vực rộng lớn và thậm chí có thể xâm nhập vào chuỗi thức ăn, ảnh hưởng đến cả sức khỏe của con người và động vật.

Cải thiện quản lý chất thải và các giải pháp đang được thảo luận và là nhu cầu cấp thiết trong xã hội. Tránh lãng phí, sản xuất sạch hơn, trách nhiệm của nhà sản xuất, quản lý chuỗi cung ứng hoặc sử dụng tài nguyên thiên nhiên một cách bền vững chỉ là một vài yếu tố trong số các chiến lược đang được thúc đẩy. Mặc dù tiến bộ công nghệ và nhận thức chính trị xã hội ngày càng tăng cao, nhưng vấn đề chất thải ngày càng gia tăng vẫn tồn tại.

Các loại chất thải khác nhau đã được đồng xử lý trong các lò nung xi măng ở Châu Âu, Nhật Bản, Mỹ, Canada và Úc kể từ đầu những năm 1970. Việc đồng xử lý chất thải trong lò nung xi măng góp phần làm giảm tác động môi trường của chất thải, xử lý chất thải nguy hại một cách an toàn, giảm khí thải nhà kính, tiết kiệm chi phí xử lý chất thải.



## Công nghệ

Lò nung xi măng là công nghệ phù hợp để xử lý chất thải mà vẫn đảm bảo các yếu tố môi trường bền vững. Trong lò nung, nhiệt độ ngọn lửa có thể lên tới 2000°C, đủ cao để phá hủy hoàn toàn mọi hợp chất hữu cơ và tái chế an toàn các hợp chất vô cơ, như dung môi hoặc bùn từ các nhà máy hay chất thải rắn như nhựa hoặc cao su. Quá trình đồng xử lý này là một giải pháp lý tưởng để xử lý chất thải một cách an toàn và triệt để. Trong nhiều năm, đồng xử lý đã được phát triển như một quy trình hiệu quả, thân thiện với môi trường, giúp tiết kiệm nhiên liệu không tái tạo, giảm lượng khí thải carbon từ các nhà máy xi măng và đồng nghĩa với việc giảm nhu cầu chôn lấp chất thải.

## INSEE Ecocycle Và 15 Năm Chặng Đường Phát Triển Môi Trường Bền Vững Việt Nam



Nhìn lại chặng đường 15 năm không ngừng nghiên cứu và phát triển, INSEE Ecocycle tự hào gặt hái được nhiều thành tựu xuất sắc, cụ thể như:

- Trở thành đơn vị đầu tiên tại Việt Nam xử lý dầu nhiễm PCB thuộc danh mục các chất thải nguy hại, được cấp phép bởi Bộ Tài Nguyên và Môi Trường.
- Là đơn vị đầu tiên tại Việt Nam xử lý khí HCFC - loại khí gây ra hiện tượng ấm lên toàn cầu..
- Xử lý hoàn toàn triệt để hơn 1.600.000 tấn chất thải nguy hại và không nguy hại, tương đương với việc giảm thiểu hơn 1.500.000 tấn khí thải nhà kính ra môi trường.
- Ecocycle có mạng lưới kinh doanh trong khu vực, đơn vị hàng đầu trong ngành tại Sri Lanka, Thái Lan và Campuchia..

Đối với INSEE Ecocycle, trong suốt chặng đường 15 năm qua, để đạt được những thành tích đáng tự hào như hiện tại là nhờ vào sự đóng góp không ngừng của tập thể INSEE Ecocycle nói riêng và INSEE nói chung

## Hội nghị “Nền Kinh Tế Tuần Hoàn Hướng Tới Thực Hiện Cam Kết Phát Thải Ròng Bằng 0”

Vào tháng 10 năm 2022, INSEE Ecocycle đã tổ chức thành công Hội nghị “Nền kinh tế tuần hoàn hướng tới thực hiện Cam kết phát thải ròng bằng 0” không chỉ đánh dấu cho cột mốc quan trọng sự hình thành và phát triển của INSEE Ecocycle tại Việt Nam mà còn thảo luận về các chủ đề xoay quanh Cam kết phát thải ròng bằng 0. Với câu hỏi và những viễn cảnh tác động của môi trường được đặt ra từ đầu chương trình “Điều gì sẽ xảy ra trong năm 2050 nếu chúng ta không hành động từ bây giờ?”, INSEE Ecocycle cùng các diễn giả đã chia sẻ những cách thức và kế hoạch hành động để thực hiện đưa mức phát thải ròng về “0” vào năm 2050 cùng sự hỗ trợ của nền kinh tế tuần hoàn. Các diễn giả đều đến từ những Tập đoàn lớn với sự cam kết mạnh mẽ về xây dựng doanh nghiệp phát triển bền vững.

Trong khuôn khổ buổi hội nghị, dịch vụ quản lý chất thải INSEE Ecocycle đã đánh dấu hành trình phát triển 15 năm tại Việt Nam, vinh danh những đồng góp quan trọng và ý nghĩa của hơn 70 đối tác đã tin tưởng và hợp tác trong hành trình để đưa Việt Nam trở thành một đất nước xanh hơn.



INSEE Ecocycle tin rằng việc chung tay thực hiện cam kết phát thải ròng bằng 0 không chỉ là hành động đóng góp tích cực cho môi trường, mà còn góp phần mạnh mẽ vào sự phát triển của các doanh nghiệp trong nền kinh tế tuần hoàn hiện nay. Hội nghị INSEE Ecocycle 2022 đã thay cho lời cam kết sẽ luôn đồng hành cùng quý doanh nghiệp hướng tới mục tiêu phát triển bền vững, giảm lượng phát thải khí nhà kính, giảm tối đa rác thải và bảo vệ môi trường.



## INSEE Việt Nam tham dự Triển lãm & Diễn đàn Kinh Tế Xanh 2022 (GEFE)

Vào ngày 28 đến 30.11.2022, Hiệp hội Doanh nghiệp châu Âu tại Việt Nam (EuroCham) tổ chức “Triển lãm & Diễn đàn Kinh tế Xanh 2022 (GEFE)” tại THISO SkyHall, khu đô thị Sala, TP.HCM với sự góp mặt của nhiều doanh nghiệp bền vững. Sự kiện này góp phần xây dựng mối quan hệ hợp tác tốt đẹp giữa cộng đồng doanh nghiệp châu Âu và Việt Nam, đồng thời thúc đẩy nền kinh tế Việt Nam phát triển xanh và bền vững thông qua phần chia sẻ của các chuyên gia và trao đổi về các sáng kiến chuyển giao công nghệ.



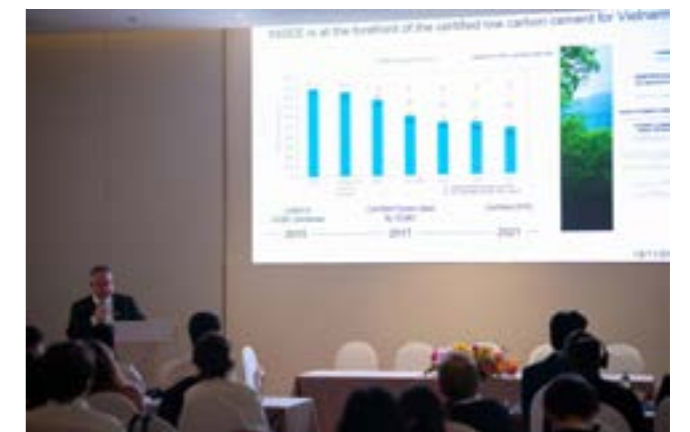
\* INSEE's booth showed numerous attractive activities towards participants



\* Ms. Ann Måwe - Ambassador of Embassy of Sweden in Hanoi visited the INSEE's booth at GEFE event

Trong khuôn khổ sự kiện, Ông Eamon John Ginley - Tổng Giám đốc INSEE Việt Nam đã có phần trình bày trong phiên hội nghị về công trình xanh. Thông qua sự kiện này, INSEE mong muốn lan tỏa thông điệp về sự quan trọng và tính cấp thiết của việc xây dựng một thế giới xanh hơn, hướng tới mục tiêu không carbon, xây dựng một thế giới tốt đẹp và đáng sống hơn.

Trong sự kiện này, INSEE phối hợp với các công ty thành viên trong Tập đoàn Jardines mang đến khu booth để truyền thông tại khu vực triển lãm với nhiều hoạt động hấp dẫn hướng tới phát triển xanh như giới thiệu về các giá trị bền vững mà sản phẩm và dịch vụ quản lý chất thải của INSEE mang lại cho cộng đồng cũng như thảo luận với khách hàng về lĩnh vực xây dựng và phát triển bền vững.



\* Mr. Eamon Ginley - General Director of INSEE Vietnam had a presentation in the green buildings conference of GEFE event.



## Customers Convention Cùng chia sẻ giá trị, sáng tạo tiên phong

Với mục tiêu hướng đến Chia sẻ giá trị - Sáng tạo tiên phong - Vinh danh đồng hành, INSEE tự hào là đơn vị tiên phong tạo ra nền tảng chia sẻ gắn kết giá trị mang tên "INSEE Customers Convention 2023". Chúng tôi mong muốn đồng hành cùng khách hàng để cùng nhau lớn hơn, vững mạnh hơn và chuyên nghiệp hơn.



Tại INSEE, "Khách hàng là trọng tâm" được xem là kim chỉ nam trong hoạt động kinh doanh của chúng tôi nhằm nỗ lực đem lại những dịch vụ và sản phẩm tốt nhất. INSEE hiểu rằng khách hàng không chỉ mong đợi chúng tôi cung cấp các sản phẩm vật liệu xây dựng chất lượng mà còn mong muốn được giải đáp các thắc mắc và phản hồi nhanh chóng.

Sự kiện "Customer Convention 2023" sẽ bao gồm phần đặc biệt – "Đối thoại cùng ban lãnh đạo INSEE" – cơ hội để Ban Giám Đốc INSEE có thể lắng nghe, chia sẻ và phản hồi trực tiếp cho những thắc mắc của khách hàng.

Với nền tảng "lắng nghe và chia sẻ" INSEE mong muốn xây dựng mối quan hệ hợp tác và đồng hành với Quý khách hàng, cùng nhau chúng ta sẽ hướng đến một tương lai dẫn đầu!



Nhằm tri ân những đối tác kinh doanh xuất sắc trong năm 2022, INSEE đã tổ chức đêm vinh danh "Customers Recognition" với không khí vô cùng hoành tráng và thân mật với sự tham gia của hơn 260 khách hàng từ các mảng kinh doanh. Mọi nỗ lực đóng góp của quý khách hàng đều được INSEE ghi nhận và đánh giá cao bằng những giải thưởng giá trị.

Trong đêm vinh danh, toàn bộ sân khấu đã được đốt cháy bằng những tiết mục trình diễn ấn tượng và hoành tráng. Cùng nhau, INSEE và khách hàng đã tạo nên một buổi tối đáng nhớ với sự trân trọng và tin tưởng.



Sau những giờ phút sôi động của đêm vinh danh, sáng hôm sau các khách hàng của INSEE được tham gia buổi workshop về cách làm thế nào để có một sức khỏe thật tốt thông qua những chia sẻ về bí quyết thái độ cho cơ thể hằng ngày. Các khách hàng đã vô cùng hào hứng với những thông tin mới mẻ và hữu ích, từ đó có thể áp dụng ngay trong cuộc sống hằng ngày của mình.





Tại **INSEE**  
Chúng tôi xem **CON NGƯỜI**  
là **ƯU TIÊN HÀNG ĐẦU**  
**TRONG MỌI HOẠT ĐỘNG**

Đối với chúng tôi, mỗi nhân viên đều góp phần rất lớn vào sự thành công và danh tiếng của công ty. Do đó, chúng tôi luôn dành một nguồn ngân sách lớn để đầu tư phát triển năng lực nội bộ song song với việc tìm kiếm nhân tài để đào tạo đội ngũ nhân lực tiềm năng. Đồng thời, công ty cũng triển khai nhiều hoạt động gắn kết với các bên liên quan và phát triển nguồn lực, cộng đồng địa phương nơi INSEE hoạt động. Và hơn hết, công ty luôn đảm bảo an toàn cao nhất có thể cho tất cả nhân viên, khách hàng và nhà thầu khi làm việc tại các nhà máy và văn phòng chính, để đảm bảo đạt được mục tiêu “Không Tồn Hại” trong nhiều năm hoạt động.

Giá trị cao nhất trong toàn hệ thống của chúng tôi chính là sự an toàn. Vào năm 2022, chúng tôi ghi nhận sự phản hồi tích cực từ tất cả nhân viên về mức độ hài lòng khi có 91% tổng số nhân viên hoàn thành khảo sát đồng ý rằng “An toàn” là từ khóa có mức bình chọn cao nhất khi đề cập về mức độ hài lòng với công ty. Đây được xem là 1 niềm tự hào vì nó góp phần khẳng định văn hóa an toàn cũng là điều mà chúng tôi luôn muốn xây dựng tại INSEE. Chúng tôi luôn tin tưởng an toàn là giá trị cốt lõi, không bị thay đổi trong bất kỳ tình huống nào.

Năm 2022 chúng tôi đã đẩy mạnh việc truyền thông về an toàn trên tất cả các cấp, từ quản lý cấp cao đến các nhân viên quản lý cấp trung, nhân viên lao động phổ thông, nhân viên nhà thầu dài hạn và ngắn hạn.

	2021	2022
<b>Tổng tần suất thương tật (TIFR)</b>	TIFR = 0.47	TIFR = 0.66
<b>Bệnh nghề nghiệp</b>	3	3
<b>Đại diện lực lượng lao động trong ban quản lý sức khỏe &amp; an toàn</b>	128	119
<b>Tổng số giờ huấn luyện an toàn</b>	3,631	20,078



# AN TÂM CÔNG HIẾN



\*Hội nghị an toàn dành cho nhà thầu 2022

## An toàn là giá trị cốt lõi



### Truyền thông lãnh đạo về an toàn

Điều cốt lõi để nâng cao công tác an toàn không thể không nhắc tới sự cam kết mạnh mẽ của lãnh đạo, xuyên suốt trong hành trình an toàn của INSEE để đạt được mục tiêu "Không Tồn Hại". Bên cạnh cung cấp tầm nhìn và nguồn lực cần thiết để thực hiện chương trình an toàn và sức khỏe hiệu quả, chúng tôi luôn muốn các lãnh đạo phải thể hiện được sự quyết tâm cao nhất trong an toàn. Năm 2022 vừa qua, bên cạnh những cuộc họp thường niên về an toàn, chúng tôi đã tổ chức thành công hai sự kiện quan trọng gồm hội nghị an toàn dành cho cấp lãnh đạo của INSEE và hội nghị an toàn dành cho nhà thầu. Đây cũng là hội nghị được khởi động lại sau hai năm đại dịch Covid-19, 2020 và 2021. Tại hội nghị, Ban giám đốc đã có những chia sẻ và lắng nghe tích cực, nhờ đó thu nhận được phản hồi xác thực và có giá trị, đây cũng là cơ hội cải thiện hệ thống và truyền tải thông điệp an toàn đến toàn bộ cấp quản lý INSEE và nhà thầu.

## Tổng quan về nhân viên INSEE

	2021	2022
Tỷ lệ lao động nữ (%)	19.11	19.51
Tỷ lệ lao động nữ tại các vị trí lãnh đạo (Quản lý và giám sát) (%)	19.77	22.78
Tỷ lệ nhân sự được đánh giá hiệu quả làm việc hằng năm (%)	100	100
Tỷ lệ nhân lực trong nước (%)	99.03	99.03
Tổng số nhân viên	926	943

Số giờ đào tạo	2021	2022
Cấp quản lý cao cấp trở lên	40	207
Cấp quản lý trung cấp	148	4,293
Cấp quản lý sơ cấp	2,310	14,897
Cấp nhân viên	18,326	18,287
Cấp nhân viên	20,824	37,684

Phân chia nhân viên theo cấp bậc và giới tính				
	2021		2022	
	 Nam	 Nữ	 Nam	 Nữ
Cấp quản lý cao cấp trở lên	12	4	19	5
Cấp quản lý trung cấp	79	23	82	25
Cấp quản lý sơ cấp	57	8	58	12
Cấp nhân viên	601	142	600	142

Tỷ lệ nghỉ việc				
	2021		2022	
	 Men	 Women	 Men	 Women
Tỷ lệ nghỉ việc (%)	6.8	2.5	7.5	3.8

	2021	2022
Độ tuổi trung bình	37.6	37.6
Thời gian gắn bó trung bình (năm)	10.2	10.1



# CHINH PHỤC CƠ HỘI

## Phát triển tài năng

Đảm bảo sự phát triển nghề nghiệp của nhân viên là một thành phần quan trọng trong các ưu tiên của chúng tôi. Để đạt được điều này, chương trình phát triển tài năng của chúng tôi tuân thủ một quy trình có cấu trúc tốt, bao gồm TNA (Đánh giá nhu cầu đào tạo), IDP (Kế hoạch phát triển cá nhân), Lộ trình nghề nghiệp và Lập kế hoạch kế nhiệm. Chúng tôi cung cấp một loạt các chương trình đào tạo, bao gồm các chương trình Lãnh đạo, đoàn thể, kỹ thuật, show-and-share, và Tài năng trẻ. Để nâng cao kỹ năng lãnh đạo, chúng tôi có CTC (Coach the Coach), LDP (Chương trình Phát triển Lãnh đạo), SDP (Chương trình Phát triển Giám sát). Để phát triển năng lực cá nhân, chúng tôi có các khóa học doanh nghiệp bao gồm hơn 13 kỹ năng mềm, khóa học an toàn về nhận thức và khóa học thực hành, kỹ thuật như MWFT (Đào tạo lực lượng lao động sản xuất), SCN (Đào tạo chuỗi cung ứng), CCR (Đào tạo phòng điều khiển trung tâm). Chúng tôi cũng có chương trình dành cho 15 Tài năng trẻ hàng năm, phát triển họ từ cấp độ mới tốt nghiệp đến cấp giám sát. Bên cạnh đó, thông qua hơn 30 phiên Show-and-Share, các nhóm nội bộ của chúng tôi có nhiều cơ hội để học hỏi từ các nhà máy/trạm nghiên cứu và các bộ phận khác. Để thúc đẩy văn hóa giao tiếp cởi mở và cải thiện hiệu suất, tất cả các nhà máy và bộ phận đã tổ chức hơn 100 buổi huấn luyện và các buổi đóng góp và phản hồi cho nhân viên ở tất cả các cấp.

### Phát triển Phẩm chất Lãnh đạo (DLQ)

Chương trình thí điểm vào năm 2022 chủ yếu tập trung vào tác động lãnh đạo như “Cá nhân với tư cách là nhà lãnh đạo”, tập trung vào hành trình phát triển với tư cách là nhà lãnh đạo và các kỹ năng trong bối cảnh đảm nhận các vai trò lớn hơn trong tổ chức. Những người tham gia đợt đầu tiên này là những nhà lãnh đạo tiềm năng cao - Cấp quản lý cấp cao và cấp trung từ tất cả các phòng ban. Bên cạnh đó, SCCC hướng đến việc thúc đẩy “Lãnh đạo là Huấn luyện viên” cho tất cả các nhà lãnh đạo để thúc đẩy “Văn hóa Huấn luyện”, vì vậy chương trình DLQ cũng là một chương trình phát triển tích hợp nhằm trang bị cho người tham gia tư duy, kỹ năng và quy trình huấn luyện. Chương trình nhấn mạnh cách tiếp cận thực tế, nơi những người tham gia có thể thực hành huấn luyện những nhân viên có tiềm năng cao trong nhóm, bao gồm cả các đơn vị kinh doanh/quốc gia. Điều này nhằm cho những người tham gia thấy tầm quan trọng của việc sử dụng các kỹ năng huấn luyện, đặt họ làm hình mẫu và giúp họ tự tin tiếp tục áp dụng các kỹ năng huấn luyện sau khi họ hoàn thành chương trình.

### Chương trình dành cho các vị trí quản lý cấp cao

Với mục tiêu tạo ra một môi trường làm việc chuyên nghiệp và sáng tạo, INSEE không ngừng đổi mới các khóa đào tạo và nội dung đào tạo dành cho đội ngũ nhân viên, đặc biệt là các cấp lãnh đạo – những người đóng vai trò quan trọng trong việc đưa INSEE trở thành một trong những công ty đầu ngành. Các nhà lãnh đạo được đào tạo bài bản thông qua các chương trình đào tạo chuẩn hóa như Chương trình Phát triển Lãnh đạo (LDP), Chương trình phát triển Vị trí giám sát (SDP) hoặc Coach the Coach (CTC).



\* Khóa học SDP giai đoạn 2022 - 2023

Đối với LDP, chúng tôi đã đổi mới bằng cách tập trung vào trải nghiệm của khách hàng và các tình huống thực tế phù hợp với chiến lược kinh doanh và bộ kỹ năng lãnh đạo của chúng tôi, trong khi SDP đặt mục tiêu phát triển nội dung chuyên sâu thành công cụ thiết thực để người giám sát áp dụng vào công việc hàng ngày. Trong những năm qua, chúng tôi cũng đã bổ sung Chương trình chứng nhận an toàn để các nhà lãnh đạo hiểu sâu sắc tầm quan trọng của việc thiết lập văn hóa an toàn cho đội ngũ của mình bằng các công cụ đánh giá và nhận diện rủi ro hiệu quả.



\* Khóa đào tạo LDP năm 2022

### Chương trình Phát triển Tài năng trẻ

Với mục đích mang đến nhiều trải nghiệm học tập và cơ hội làm việc trong môi trường quốc tế cho các tân cử nhân từ nhiều trường đại học và chuyên ngành, INSEE liên tục triển khai hàng loạt các chương trình phát triển Tài năng trẻ như JET (Kỹ Sư Tài Năng) và GDP (Chương Trình Phát Triển Tài Năng Trẻ) trong 13 năm liên tiếp với nhiều sinh viên tài năng đã hoàn thành xuất sắc các chương trình và đảm nhận những vai trò quan trọng trong công ty. Tiếp nối thành công đó, INSEE đã chào đón 28 tân cử nhân tài năng chính thức gia nhập công ty vào năm 2022. Trong quá trình đào tạo, mỗi người đều có kế hoạch phát triển cá nhân riêng phù hợp với từng vị trí để hướng dẫn họ hoàn thành tốt nhất nhiệm vụ được giao. Ngoài ra, với mục đích cung cấp cho các tân cử nhân tài năng những kỹ năng cơ bản và kiến thức rộng hơn khác về công ty và ngành, INSEE đã mang đến cho họ chuỗi chương trình đào tạo, tập trung vào 02 phần chính: kỹ năng làm việc chuyên nghiệp và kiến thức hỗ trợ về ngành và các doanh nghiệp cốt lõi. Điều này sẽ giúp các sinh viên tốt nghiệp GDP & JET của chúng tôi có được nền tảng kiến thức tốt và phong cách làm việc chuyên nghiệp để hòa hợp hiệu quả với môi trường làm việc năng động của INSEE.



\* Chương trình phát triển tài năng trẻ khóa 2022 - 2023

Từ năm 2023 trở đi, INSEE đang trên đường đổi mới Chương trình Tăng tốc áp dụng cho những tài năng tiềm năng cao đã tốt nghiệp Chương trình Tài năng Trẻ để tiếp xúc nhiều hơn với một phần của hành trình phát triển năng lực và lãnh đạo để trở thành nguồn lực trong quy trình thu hút và kế thừa nhân tài của tổ chức.

### Chương trình Thực tập sinh tại doanh nghiệp

Dựa trên khuôn khổ hợp tác trong các hoạt động tại khuôn viên của các trường đại học trọng điểm, INSEE đã triển khai Chương trình Thực tập dành cho sinh viên năm cuối muốn làm việc toàn thời gian và thực tập tại công ty với mục đích học hỏi và tích lũy kinh nghiệm. Được cung cấp khả năng kinh Doanh nhạy bén khi làm việc trong môi trường quốc tế cũng như được trau dồi kiến thức và kỹ năng tại các bộ phận khác nhau. Các bạn thực tập sinh sẽ được cấp chứng chỉ sau khi kết thúc thời gian làm việc cùng INSEE. Thông qua chương trình này, mối quan hệ đối tác giữa INSEE và các trường đại học sẽ được tăng cường và chúng tay xây dựng một đội ngũ nhân tài sau này.

## Chương trình GDP có ý nghĩa như thế nào đối với tôi?

Đối với chị, chương trình GDP đã không chỉ trang bị những kiến thức, kỹ năng để làm việc trong một môi trường chuyên nghiệp mà còn giúp các bạn trẻ như chị ở thời điểm đó có nhiều cơ hội trải nghiệm thực tế cũng như tiếp xúc, cùng làm việc và học hỏi từ các anh chị đi trước. Môi trường làm việc cởi mở, phát triển con người luôn là yếu tố INSEE rất đầu tư và quan tâm, từ đó tạo nguồn khích lệ lớn cho các bạn trẻ được thể hiện và phát triển bản thân mình. Cũng như các bạn cùng trang lứa, sau khi hoàn thành các tín chỉ cuối cùng tại trường đại học, chị bắt đầu đi tìm việc. Trong lúc tìm kiếm các cơ hội công việc, chị đã thấy thông tin tuyển dụng của công ty mình cho các bạn sinh viên vừa ra trường với rất nhiều vị trí khác nhau. Ở thời điểm đó, một công ty thuộc ngành xây dựng của một tập đoàn của Thụy Sĩ với hơn 100 năm trên thế giới đã rất thu hút chị. Và kỳ diệu thay, đây cũng là công ty duy nhất chị ứng tuyển vào phòng thương mại. Với nhiều vòng tuyển chọn và nhiều hình thức thi khác nhau, mỗi vòng trôi qua để cạnh tranh với số lượng ứng viên, bản thân chị cũng trải qua nhiều áp lực và cung bậc cảm xúc khác nhau. Chị đã phải tìm hiểu và nghiên cứu về công ty để có thông tin, nắm bắt các định hướng, hiểu thêm về văn hóa công ty, cố gắng thể hiện bản thân tốt nhất có thể qua mỗi vòng thi để gây ấn tượng với ban giám khảo và tạo sự khác biệt với các ứng viên còn lại nhằm đạt được những tấm vé giới hạn để đi vào các vòng sau. Chương trình GDP đối với chị là một trong những chương trình đã cung cấp các nền tảng về kỹ năng, kiến thức, giúp chị được học, được làm, được trải nghiệm, được thử và khám phá các năng lực cũng như hiểu bản thân mình. Các cơ hội được làm việc và học hỏi từ các anh chị quản lý, các đồng nghiệp giàu kinh nghiệm, kỹ năng, trải nghiệm thực tế từ các dự án và công việc được giao giúp chị được phát triển, định hướng và xác định rõ ràng con đường sự nghiệp mà mình mong muốn.



Chị Dương Thị Kiều  
Trưởng phòng Kinh doanh  
INSEE Ecocycle Việt Nam  
Năm 2015 - 2016

Đối với thế hệ các bạn GDP tiếp theo, **“Các em hãy luôn tự suy ngẫm, tự nhìn nhận bản thân mình sau mỗi lần hoàn thành một việc nào đó. Dù kết quả tốt hay chưa như mong đợi, hãy luôn nghĩ về những điều gì mình đã làm tốt để tiếp tục phát huy, những gì cần thay đổi hay một cách làm khác đi để mọi thứ tốt hơn ở những lần sau.”**



Anh Phạm Văn Thăng  
Trưởng phòng Địa chất  
và khai thác mỏ  
Năm 2015 - 2016

Với xuất phát điểm là kỹ sư khai thác Mỏ, các kiến thức mình có chủ yếu chỉ liên quan tới ngành khai thác Mỏ nhưng trải qua thời gian 1 năm tham gia chương trình JET, mình được thực tập qua các bộ phận khác như chuẩn bị nguyên liệu thô, máy nghiền bột sống, lò nung clinker, máy nghiền xi măng, đóng bao, bảo trì thiết bị,... trong thời gian này thực sự mọi thứ đều mới lạ với mình tuy cũng có nhiều khó khăn nhưng được sự hỗ trợ rất nhiệt tình của các anh chị trong bộ phận đã giúp mình học hỏi được rất nhiều điều, sau này khi trở về bộ phận mình mới thấy thời gian đó thực sự ý nghĩa, không chỉ giúp chuyên môn về Mỏ của mình tốt lên mà còn giúp mình hiểu rõ về các bộ phận khác để có sự phối hợp và làm việc hiệu quả hơn. Công ty luôn tạo điều kiện tốt nhất cho mình để phát triển bản thân, khuyến khích các ý kiến cải tiến để công việc được tốt hơn đặc biệt được sự hỗ trợ từ các đồng nghiệp và cấp trên. Lãnh đạo công ty luôn đặt vấn đề an toàn lên hàng đầu do đó mình cảm nhận được sự quan tâm hơn từ cấp trên cũng như mình cũng phải có trách nhiệm đảm bảo an toàn cho chính mình và các đồng nghiệp cấp dưới. Mình được công ty cho đi học nhiều khóa học để cải thiện kỹ năng thuyết trình, lãnh đạo, tin học, ngoại ngữ, ... giúp ích rất nhiều cho mình trong công việc. Mình cũng có cơ hội được đi thăm quan và làm việc ở các nhà máy nước ngoài trong tập đoàn để trao đổi kiến thức từ đó áp dụng về cho công ty mình làm việc. **“Trong công việc sẽ có lúc khó khăn và thuận lợi nhưng đó là những trải nghiệm giúp cho mình tốt lên mỗi ngày”.**



Anh Huỳnh Ngọc Trọng Ân  
Kỹ sư tài năng  
Năm 2022 - 2023

**“Chương trình JET – Tài năng Trẻ INSEE đối với mình là một chương trình vô cùng ý nghĩa và thiết thực dành cho các bạn sinh viên vừa bước chân ra khỏi giảng đường đại học, chương trình là cơ hội để các bạn bộc lộ hết những điểm mạnh về kiến thức, kỹ năng chuyên môn – xã hội bên cạnh đó tôi luyện những điểm còn hạn chế để sẵn sàng bước vào môi trường làm việc đầy tính chuyên nghiệp ở tương lai”.**

Thật sự chặng đường vừa qua là chặng đường để lại ấn tượng khó phai trong Ân, từ một chàng trai vừa chập chững tốt nghiệp đến trở thành một thành viên của INSEE. Ân nhớ thời gian đầu, các anh, chị đã giúp đỡ Ân rất nhiều và tạo cho Ân cảm giác INSEE như một gia đình thật sự. Có lẽ đáng nhớ nhất là những lần hỗ trợ đồng nghiệp đến tận khuya để hoàn tất những hạng mục công việc, giúp kịp tiến độ đã đề ra của dự án. Những lúc đồng hành cùng với những anh, chị đi trước, tuy ai cũng mệt nhưng khi nhìn lại sản phẩm mà mình đã hoàn thành, mọi người đều tràn đầy sự hài lòng với tâm huyết mình dành ra. Điều đó cho Ân càng có thêm động lực để vươn cao và xa hơn trong tương lai cùng với INSEE”.





## Công nhận và Truyền cảm hứng

Tại INSEE, chúng tôi đánh giá cao tác động tích cực của sự công nhận đối với hiệu suất và sự hài lòng của nhân viên. Để đảm bảo độ phủ toàn diện, 13 chương trình Ghi nhận đóng góp của nhân viên trên tất cả các nhà máy INSEE của chúng tôi và các phòng ban đã được triển khai. Các giải thưởng này được thiết kế để công nhận nhân viên ở tất cả các cấp của tổ chức, từ đội ngũ quản lý đến các cá nhân, cho những đóng góp của họ về chuyên môn, hiệu suất, tinh thần đồng đội, và sự đổi mới.

Một trong những sáng kiến đáng chú ý của chúng tôi là Lễ kỷ niệm thành công hàng năm do đội ngũ quản lý của chúng tôi tổ chức. Trong lúc sự kiện này, các nhà lãnh đạo có đặc quyền công nhận thành tích xuất sắc cho nhân viên, kết quả là trong một sự thúc đẩy đáng kể trong tinh thần. Ngoài ra, chúng tôi đã giới thiệu chương trình "Thẻ hoàn thành xuất sắc", công nhận nhân viên vì những nỗ lực đặc biệt của họ trong việc đảm bảo an toàn và vệ sinh.

Ở cấp công ty, chúng tôi tự hào về chương trình công nhận hàng năm hàng đầu của mình có tên là 'Giải thưởng INSEE'. chương trình là nơi ghi nhận những nỗ lực và đóng góp vượt bậc của các cá nhân và tập thể những người đã thể hiện sự xuất sắc trong suốt cả năm. Giải thưởng INSEE có nhiều hạng mục khác nhau, bao gồm Giải thưởng Giải thưởng đặc biệt cho hoạt động phá kỷ lục, Giải thưởng sáng tạo cho ý tưởng mới, Giải thưởng doanh số, Giải thưởng an toàn và Giải thưởng Nhà máy Xanh và Giải thưởng Đại sứ INSEE dành cho những nhân viên tham gia tích cực và nhất quan trọng các hoạt động tình nguyện của chúng tôi.

Ngoài mục đích chính là ghi nhận thành tích của nhân viên, Giải thưởng INSEE còn là một lễ kỷ niệm thúc đẩy sự gắn bó và đoàn kết giữa các nhân viên. Nó hoạt động như một chất xúc tác để thúc đẩy hiệu suất của nhân viên, thúc đẩy cạnh tranh lành mạnh và thúc đẩy văn hóa làm việc hiệu quả cao và phát triển.

### INSEE Awards – Điều Nhỏ Bé Phi Thường Luôn Nằm Ở Trong Ta



INSEE Awards là chương trình ghi nhận thường niên nhằm ghi nhận những nỗ lực và đóng góp không mệt mỏi của các cá nhân và tập thể đã thể hiện xuất sắc trong năm. Giải thưởng được trao ở nhiều hạng mục khác nhau như Kỷ lục đặc biệt, Nhân viên bán hàng xuất sắc, Giải thưởng sáng tạo, Nhà máy xi măng xanh và an toàn và Đại sứ INSEE dành cho những cá nhân kiên trì & tích cực tham gia các hoạt động xã hội của công ty.

Giải thưởng INSEE không chỉ ghi nhận thành tích của nhân viên mà còn tạo cơ hội quy tụ tất cả nhân viên tại một nơi để

cùng nhau ăn mừng, tăng cường sự gắn kết và hợp tác trong tổ chức. Chương trình nhằm mục đích thúc đẩy nhân viên phấn đấu để trở nên xuất sắc, thúc đẩy cạnh tranh lành mạnh và thúc đẩy văn hóa học tập và phát triển không ngừng. Thông qua sáng kiến này, INSEE Việt Nam củng cố cam kết tạo ra một văn hóa làm việc năng động, đổi mới và hiệu suất cao.



## Cân bằng cuộc sống

Tại INSEE, chúng tôi luôn ưu tiên sức khỏe tổng thể và sự cân bằng trong cuộc sống của nhân viên, coi trọng sự phát triển và hài lòng của họ khi làm việc. Nhằm thúc đẩy lối sống lành mạnh và nâng cao nhận thức về sức khỏe, chúng tôi tổ chức một chiến dịch sức khỏe thể chất hàng năm. Chiến dịch này bao gồm việc cung cấp các buổi kiểm tra sức khỏe tổng quát định kỳ cũng như thể hiện sự ủng hộ của chúng tôi đối với sức khỏe tinh thần của nhân viên. Ngoài ra, chúng tôi cũng tạo ra cơ hội cho nhân viên tham gia các hoạt động thể chất thông qua các giải đấu thể thao như tennis, bóng đá và marathon.

Song song đó, INSEE còn triển khai 15 hoạt động thử thách sức khỏe, thu hút sự tham gia của nhân viên từ mọi phòng ban, khuyến khích họ hình thành thói quen sống lành mạnh hơn. Về mảng sức khỏe tinh thần, INSEE cung cấp một chuỗi các hoạt động đa dạng. Bao gồm các buổi tập yoga trực tuyến hàng tuần nhằm giúp cải thiện sức khỏe tim mạch và giảm căng thẳng. Chúng tôi cũng tổ chức hơn 40 buổi Thứ Năm Vui Vẻ, giúp nhân viên có những khoảng nghỉ ngơi thư giãn trong khi vẫn duy trì hiệu quả công việc. Những buổi này thường bao gồm các trò chơi đồ vui liên quan đến chính sách và hoạt động của công ty.

Hơn thế nữa, chuỗi chương trình “Thử thách 21 ngày” của chúng tôi tập trung vào việc thực hành chánh niệm, thiết lập các thói quen tích cực và nâng cao trí tuệ cảm xúc cho nhân viên. Đối với đội ngũ nhân viên trẻ, chúng tôi tổ chức chuỗi chương trình về sức khỏe tinh thần mang tên “Khai phóng bản thân”, giúp họ xác định được giá trị, thể mạnh và vượt qua những hạn chế để theo đuổi mục tiêu của mình hiệu quả hơn. Ngoài ra, chúng tôi còn có các chuỗi chương trình “Hiểu mình thương mình - Gia đình hạnh phúc” với mục đích thúc đẩy việc chấp nhận bản thân, cải thiện các mối quan hệ gia đình và nuôi dưỡng những đứa trẻ hạnh phúc cho 11 nhân viên đã có gia đình.

Chương trình chăm sóc sức khỏe của chúng tôi còn bao gồm 4 buổi “Hội thảo sức khỏe” do các bác sĩ và chuyên gia y tế đầu ngành hướng dẫn. Những buổi hội thảo này xoay quanh nhiều chủ đề, bao gồm dinh dưỡng, rối loạn giấc ngủ và phòng ngừa bệnh tật, cung cấp nhiều thông tin giá trị cho nhân viên.

Cam kết đơn giản hóa quy trình làm việc là một yếu tố quan trọng trong việc giảm căng thẳng và tăng sự hài lòng công việc. Chúng tôi đầu tư vào các nguồn lực như công cụ CNTT và trang thiết bị để hỗ trợ nhân viên làm việc hiệu quả hơn. Bằng cách xem xét và đơn giản hóa quy trình làm việc, chúng tôi giảm bớt khối lượng công việc cho nhân viên và giảm thiểu sự khó khăn liên quan đến các thủ tục phức tạp. Những sáng kiến này góp phần duy trì mức độ gắn kết cao của nhân viên.

### Chuỗi hoạt động 21 ngày dành cho các nhân viên U30 và O30



Tại văn phòng chính, 70% nhân viên là các bạn GenZ (U30) và theo như khảo sát từ phòng Nhân sự, đa phần các bạn đều tự hỏi bản thân “Liệu mình có những năng lực tiềm ẩn gì?” để có thể giúp bản thân phát triển và gia tăng hiệu quả công việc. Qua đó, INSEE cho ra mắt chuỗi hoạt động 21 ngày Khai phóng bản thân giúp các bạn trẻ tìm ra những tiềm năng ẩn sâu, từ đó dũng cảm theo đuổi giá trị riêng và viết lại những hạn định của chính mình.

Tương tự với các anh chị trên 30, INSEE cũng nhận thấy rằng mối bận tâm của các anh chị là về gia đình. Vậy làm sao để duy trì các mối quan hệ trong gia đình, học cách yêu mình yêu người, nuôi dưỡng con cái...tất cả đều được giải đáp qua hoạt động 21 ngày Hiểu mình thương mình – Gia đình hạnh phúc và các buổi hội thảo chia sẻ từ đội ngũ giảng viên của Vipanacea - một trong những tổ chức chuyên hỗ trợ giảng dạy các giá trị về tinh thần cũng như rèn luyện thể chất tại Việt Nam.



### Hội thảo sức khỏe

Với nhiều chủ đề liên quan đến dinh dưỡng, phòng chống đột quỵ, rối loạn giấc ngủ, ung thư tuyến giáp... từ các bác sĩ và chuyên gia y tế đầu ngành để hỗ trợ cung cấp thông tin xác thực và đáng tin cậy đến cho nhân viên.



### Yoga

Tiếp nối từ 2021, INSEE vẫn tiếp tục duy trì hoạt động tập luyện Yoga trực tuyến giúp giảm sự căng thẳng, đau lưng, cổ vai gáy và thúc đẩy sự thư giãn và cải thiện sức khỏe tim mạch. Khóa học có 2 khung giờ, buổi sáng và buổi chiều hằng tuần, linh hoạt để các anh/chị khối văn phòng hoặc nhà máy đều có thể cùng tham gia.

## Truyền thông và hợp tác

Nhằm nâng cao và duy trì sự gắn kết của nhân viên, việc cung cấp một mạng lưới đa dạng các kênh truyền thông là vô cùng quan trọng. Điều này có thể đạt được thông qua việc tham gia tích cực vào các buổi Họp nhân viên hàng tháng và các buổi Họp toàn Công ty hàng quý, cũng như tham dự các Hội thảo truyền thông được tổ chức theo từng phòng ban. Những nền tảng truyền thông này cho phép nhân viên tương tác, trao đổi, cập nhật thông tin từ Ban Giám đốc (BGD) và thúc đẩy sự hợp tác giữa đồng nghiệp với nhau. Một sáng kiến đáng chú ý mang tên “Trò chuyện cùng BGD”, đóng vai trò như một sự kiện đặc biệt nhằm phá bỏ rào cản về khoảng cách giữa các cấp lãnh đạo và nhân viên, qua đó thúc đẩy sự gắn kết và giao tiếp cởi mở trong môi trường làm việc. Buổi trò chuyện thân mật này mang đến cho nhân viên cơ hội có thể đặt câu hỏi và hiểu hơn về các cấp lãnh đạo qua những câu chuyện mà họ chia sẻ. Hơn nữa, hoạt động giao tiếp và tương tác còn được hỗ trợ thông qua nền tảng mạng xã hội như Workplace by Facebook, nơi mọi người có thể chia sẻ niềm tự hào, ý kiến và bình luận về các hoạt động của công ty. Để thúc đẩy sự gắn kết thông qua hợp tác, mỗi bộ phận và phòng ban tại các trạm và nhà máy đều tổ chức các hoạt động Xây dựng đội nhóm, nơi nhân viên tham gia vào các cuộc thảo luận chung và các hoạt động giải trí.

### Fireside Chat – Trò Chuyện Cùng Ban Giám Đốc



Trò chuyện cùng Ban giám đốc (Fireside chat) là một chương trình dùng tiệc tối cùng với các thành viên Ban Giám đốc. INSEE đã tổ chức 02 sự kiện cho Tổng giám đốc vào năm 2022. Sự kiện này được thiết kế nhằm phá bỏ các rào cản giữa Tổng Giám đốc và nhân viên và tăng cường sự gắn kết. Buổi trò chuyện là một cơ hội độc đáo để nhân viên tìm hiểu thêm về Tổng Giám đốc, sở thích của ông, gu âm nhạc, các góc nhìn của ông về công việc và thậm chí là quá trình phát triển sự nghiệp của ông. Trong

buổi gặp gỡ này, nhân viên được khuyến khích đặt bất kỳ câu hỏi nào mà họ có thể có, và Tổng Giám đốc sẽ chia sẻ các câu chuyện cá nhân và quan điểm của ông. Fireside chat là một cách tuyệt vời để xây dựng niềm tin và tạo ra sự giao tiếp cởi mở giữa các thành viên trong Ban Giám đốc và nhân viên, tạo ra một môi trường làm việc cộng tác và hiệu quả hơn.

## Công đoàn INSEE

Tổ chức Công đoàn của INSEE Việt Nam hoạt động tích cực với nhiều hoạt động sôi nổi, chăm lo đời sống nhân viên, qua đó động viên kịp thời toàn thể đoàn viên Công đoàn.

Công đoàn mang đến nhiều hoạt động thường niên như: Họp mặt ngày Quốc tế Phụ nữ (8/3) và ngày Phụ nữ Việt Nam (20/10), thi gói bánh chưng chào mừng Tết Nguyên Đán, ... Trong nửa cuối năm 2022, Đại hội Công đoàn Công ty nhiệm kỳ 2022 – 2027 đã diễn ra thành công tốt đẹp.

## Khảo sát mức độ gắn kết của nhân viên

Hàng năm, chúng tôi tiến hành Khảo sát mức độ gắn kết của nhân viên nhằm đánh giá mức độ gắn kết trên nhiều khía cạnh khác nhau trong công ty. Những phản hồi từ khảo sát này phản ánh các tác động tích cực của chương trình gắn kết tại INSEE. Chương trình đã thành công xây dựng một môi trường làm việc mà tại đây, nhân viên có động lực làm việc cao, gắn bó sâu sắc và tự hào khi là một phần của doanh nghiệp chúng tôi.

Điều này đã mang lại kết quả là cải thiện mức độ hài lòng trong công việc của nhân viên và tăng cường hiệu suất làm việc trong lực lượng lao động của chúng tôi. Trong năm 2022, mức độ gắn kết của chúng tôi đạt mức ấn tượng là 73%, cho thấy mức tăng đáng kể 9% so với năm trước. Đáng chú ý là khía cạnh Giám sát – Hợp tác – Phát triển đã liên tục duy trì được mức đánh giá tích cực, còn các khía cạnh gắn kết khác cũng có những cải thiện đáng kể so với năm trước đó.

Tuy nhiên, chúng tôi nhận thấy lượng nhu cầu về việc tăng cường cải thiện Sự công nhận và Truyền cảm hứng có chiều hướng gia tăng. Nhằm nâng cao và duy trì mức độ gắn kết, chúng tôi đã chủ động tổ chức 38 buổi thảo luận nhóm với nhân viên ở tất cả các cấp quản lý. Các buổi này nhằm mục đích xác định kế hoạch hành động ở tại các phòng ban và khu vực, cũng như đề xuất cho các cấp quản lý 15 hành động cụ thể tại cấp công ty.



**“Đối với Tập đoàn và INSEE Việt Nam, con người chính là tài sản quý giá nhất. Chính vì vậy, *sự gắn kết của nhân viên là ưu tiên hàng đầu* của chúng tôi.**



**CHUNG TAY XÂY DỰNG  
MỘT CUỘC SỐNG TỐT ĐẸP  
VÀ ĐÁNG SỐNG HƠN**

## Trách nhiệm xã hội gắn liền với Văn hóa doanh nghiệp

Tại INSEE, chúng tôi đặt trách nhiệm xã hội làm trụ cột chính trong Chiến lược Phát triển Bền vững của doanh nghiệp, song hành cùng với các trụ cột như Khí hậu & Năng lượng, Kinh tế Tuần hoàn, Đa dạng Sinh học, Quản lý Nguồn nước và An toàn & Sức khỏe Nghề nghiệp. Đối với chúng tôi, Phát triển bền vững đóng vai trò quan trọng trong tầm nhìn và chiến lược trung và dài hạn. Đây được coi là chìa khóa trong việc hiện thực hóa tuyên ngôn thương hiệu của chúng tôi “Vững Xây Cuộc Sống” và giúp xây dựng một thế giới tốt đẹp và đáng sống hơn. Năm 2022, công ty đầu tư hơn 7 tỷ đồng cho 26 dự án, qua đó hỗ trợ 15.473 người.

## Phát triển cộng đồng bền vững

Năm 2022, sau khi trải qua giai đoạn đại dịch bùng phát nghiêm trọng, bên cạnh việc đẩy nhanh sản xuất, mở rộng dây chuyền sản xuất nhằm đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của thị trường vật liệu xây dựng nói riêng và ngành xây dựng nói chung, INSEE Việt Nam đã đồng loạt triển khai và đồng hành cùng các dự án ý nghĩa của mục tiêu “Chung tay vì cộng đồng”. Đối với INSEE Việt Nam, chiến lược CSR (Trách nhiệm xã hội của doanh nghiệp) sẽ hỗ trợ sự phát triển bền vững của xã hội trên nhiều phương diện, tập trung vào 3 lĩnh vực chiến lược chính: phát triển cộng đồng bền vững, xây dựng cơ sở hạ tầng và hỗ trợ giáo dục trên khắp miền Nam Việt Nam.

Cụ thể, vì mục tiêu phát triển cộng đồng bền vững, INSEE Việt Nam đã không ngừng triển khai các hoạt động hỗ trợ cộng đồng thường niên như khám sức khỏe cho người cao tuổi kém may mắn, tài trợ thẻ bảo hiểm y tế cho học sinh và người cao tuổi khó khăn. Chúng tôi cũng quan tâm đến các em nhỏ quanh khu vực nhà máy INSEE hoạt động thông qua các hoạt động ý nghĩa như Đêm hội trăng rằm nhân dịp Trung thu với nhiều phần quà, thẻ bảo hiểm y tế được trao tặng cũng như các trò chơi vui nhộn dành cho các em. Những phần quà ý nghĩa cũng đã được INSEE chuyển đến tận tay những gia đình có hoàn cảnh khó khăn trong dịp Tết Nguyên đán.

INSEE đã chung tay trong rất nhiều hoạt động ý nghĩa vì môi trường trong Tháng hành động vì Môi trường. “Chỉ một Trái đất” là thông điệp mà Chương trình Môi trường Liên hợp quốc (UNEP) lựa chọn cho Ngày Môi trường Thế giới năm 2022 nhằm truyền tải ý nghĩa cùng nhau xây dựng một cuộc sống bền vững, sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên, hướng đến mục tiêu bảo vệ đa dạng sinh học và ứng phó với biến đổi khí hậu.

Hưởng ứng tháng môi trường và thông điệp trên, INSEE Ecocycle Việt Nam hợp tác cùng các khách hàng và các bên liên quan tổ chức và tham gia các hoạt động môi trường ý nghĩa:

- Trồng rừng phủ xanh tương lai tại Cần Giờ
- Hưởng ứng chiến dịch chất thải nhựa trên bãi biển Thừa Đức, tỉnh Bến Tre
- Thu gom rác tại nhà máy khách hàng
- Tổ chức gian hàng tại Lễ Phát động Tuần lễ Đồng Nai Xanh (Hoạt động trao đổi rác thải cho người dân địa phương tại gian hàng INSEE Ecocycle)



\* Chương trình khám sức khỏe cho người cao tuổi tại huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang



\* Tặng quà trung thu và thẻ bảo hiểm y tế cho học sinh có hoàn cảnh khó khăn tại xã Long Thới, huyện Nhà Bè, TP.HCM



\* Hoạt động không rác thải nhựa trên bãi biển Thừa Đức, tỉnh Bến Tre



\* Trồng cây cho tương lai tại huyện Cần Giờ, TP.HCM



\* Tham gia Tuần lễ Đồng Nai Xanh (Hoạt động trao đổi rác thải cho người dân địa phương tại gian hàng INSEE Ecocycle)



\* Thu gom rác thải tại nhà máy của khách hàng

## Phát triển cơ sở hạ tầng

Là công ty cung cấp vật liệu xây dựng và quản lý chất thải hàng đầu phía Nam Việt Nam với tuyên ngôn thương hiệu “Vững Xây Cuộc Sống”, mục tiêu phát triển cơ sở hạ tầng cho cộng đồng là trụ cột trách nhiệm xã hội quan trọng mà INSEE luôn nỗ lực hướng tới. Nổi bật nhất là dự án xây dựng Trường tiểu học Kiên Bình 2 tại huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang. Đây là công trình đặc biệt có ý nghĩa đối với địa phương, tạo điều kiện cho hơn 700 em học sinh thuộc hộ gia đình khó khăn, đồng bào dân tộc thiểu số được đến trường, đồng thời mang đến không gian học tập, sinh hoạt hiện đại, tiện nghi cho giáo viên và học sinh địa phương với tổng mức đầu tư của INSEE hơn 20 tỷ đồng. INSEE cũng tổ chức chương trình thiện nguyện giúp sửa chữa, cải tạo trường tiểu học Dương Hòa, cơ sở Bãi Chà Và, huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang do tình trạng trường xuống cấp trầm trọng.



\* Groundbreaking ceremony of Kien Binh 2 primary school in Kien Luong district, Kien Giang province



\* Repaired and renovated Duong Hoa primary school, Bai Cha Va campus in Kien Luong district, Kien Giang province

Ngoài ra, công ty cũng đã đồng hành cùng các đối tác, khách hàng xây dựng 14 cây cầu dân sinh và hơn 120km đường phục vụ nhu cầu đi lại thuận tiện, an toàn của người dân. Trong năm 2022, INSEE đã phối hợp với các trường đại học trong chiến dịch “Mùa hè xanh 2022” tổ chức các hoạt động thiện nguyện, góp phần bê tông hóa, thay đổi diện mạo và chung tay phát triển các vùng nông thôn. Với tinh thần tương thân tương ái, nhân viên INSEE đã đóng góp hơn 5.400 giờ thiện nguyện thông qua các hoạt động cộng đồng, điều này thể hiện rõ nét văn hóa doanh nghiệp của công ty và cũng là một trong những yếu tố then chốt giúp INSEE phát triển ổn định, bền vững nhằm tạo ra giá trị cho cộng đồng và xã hội cũng có. Ngoài ra, INSEE còn tổ chức và phối hợp với các đối tác trong nhiều chương trình hỗ trợ những khó khăn về đời sống của thợ xây và đồng bào vùng sâu, vùng xa như dự án “Ngôi Nhà Đáng Sống” hoàn thiện những ngôi nhà cho các hộ gia đình kém may mắn kết hợp với TOA và Bluescope Zacs. INSEE cũng đã phối hợp với Bridgestone xây dựng một cây cầu mới tại tỉnh Tiền Giang.



\* INSEE volunteers built the road in Dong Thap province in "Green Summer 2022"



\* Handover ceremony of the "low-income houses" in the Unfinished wall project at Thanh My Loi ward, Thu Duc City



\* The inauguration of Ong Lao bridge in Tan Hoa Thanh commune, Tan Phuoc district, Tien Giang province which is built by INSEE, Bridgestone and partners

## Phát triển giáo dục

Đối với trụ cột phát triển giáo dục, INSEE đã triển khai nhiều chương trình nâng cao chất lượng cuộc sống thông qua đào tạo và giáo dục cho cộng đồng.

### INSEE Prize – Xây dựng giấc mơ bền vững của các bạn sinh viên trẻ

INSEE Prize là cuộc thi thường niên do INSEE Việt Nam tổ chức với mong muốn mang đến sân chơi khoa học cho thế hệ kỹ sư, kiến trúc sư trẻ, khuyến khích và tôn vinh những sáng kiến của các bạn hướng tới Xây dựng bền vững. Cuộc thi cũng là cơ hội để các bạn sinh viên ngành Xây dựng, Kiến trúc vận dụng những kiến thức, lý thuyết đã học vào thực tế cũng như tích lũy kinh nghiệm cho nghề nghiệp tương lai. Hơn hết, dự án Quán quân sẽ có cơ hội hợp tác với INSEE Việt Nam và các doanh nghiệp đối tác để hiện thực hóa dự án mơ ước của nhóm. Trải qua 14 năm tổ chức, INSEE Prize đã quyên góp được hơn 3 tỷ đồng cho 9 dự án đã được triển khai, mang lại lợi ích thiết thực cho hơn 5.000 người thụ hưởng trên khắp cả nước.

INSEE Prize 2022 đã nhận được hơn 250 ý tưởng sáng tạo từ các bạn sinh viên trên khắp cả nước. Các chủ đề năm nay rất đa dạng, từ giải pháp tiết kiệm nước – năng lượng – cảnh quan sinh thái, đến xây dựng điều kiện hạ tầng tốt hơn cho cộng đồng.

Year	Project	University
2009	Thu gom bao bì thuốc bảo vệ thực vật	Đại học Cần Thơ
2010	Toilet nổi	Đại học Kiến Trúc TP.HCM
2011	Máy lọc nước biển	Đại học Cần Thơ
2012	Tưới nước bằng năng lượng mặt trời	Đại học Bách Khoa Đại học Quốc gia TP.HCM
2013	Thùng rác sinh học	Đại học Kiến Trúc TP.HCM
2014	Máy bơm va	Đại học Kiến Trúc Hà Nội
2015	Máy sấy bánh tráng bằng năng lượng nhiệt thải	Đại học Bách Khoa - Đại học Đà Nẵng
2016	Trường học vùng cao	Đại học Kiến Trúc Hà Nội
2017	Thư viện Xanh	Đại học Tài Nguyên và Môi Trường TP.HCM
2018	Seen House	Đại học Cần Thơ và Đại học Kiến Trúc TP.HCM
2019	Chốt bảo vệ	Đại học Bách Khoa Đại học Quốc gia TP.HCM
2020	Gốm	Đại học Kiến Trúc Hà Nội
2021	Mật Ngọt - Thư viện cho trẻ em vùng núi	Đại học Bách Khoa Đại học Quốc gia TP.HCM
2022	Thư viện Boost Bus "Bíp Bíp Bíp"	Đại học Bách Khoa Đại học Quốc gia TP.HCM

Năm 2022, INSEE Việt Nam xây dựng thành công dự án “Mật Ngọt” – Thư viện dành cho trẻ em miền núi tại trường Tiểu học Phước Tân A, thôn Mã Ty, xã Phước Tân, huyện Bác Ái, tỉnh Ninh Thuận. Dự án sau khi được triển khai đã góp phần phát triển cơ sở giáo dục địa phương. Với tổng diện tích gần 100m2, thư viện được áp dụng vật liệu và giải pháp xây dựng bền vững, giúp dự án nhận được chứng nhận Xanh Lotus của Hội đồng Công trình Xanh Việt Nam. Thư viện được hiện thực hóa không thể thiếu sự chung tay từ các đối tác bao gồm: Tổng Lãnh sự quán Thái Lan tại Tp. Hồ Chí Minh, Công ty TNHH Kingspan, Công ty TNHH Điện lạnh Miền Tây (Western), Công ty TNHH Nippon Paint (Việt Nam), Công ty TNHH Tư vấn Công trình Xanh GreenViet, Hội đồng Công trình Xanh Việt Nam (VGBC), Công Ty Cổ Phần Điện Máy R.E.E, Công Ty TNHH Kinh Doanh Lốp Xe Bridgestone Việt Nam và Xi măng gỗ CONWOOD.



Ngoài ra, vòng chung kết INSEE Prize 2022 cũng đã được diễn ra. Đây là cơ hội để các nhóm sinh viên trả lời chất vấn trước Hội đồng Giám khảo, là những chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực Xây dựng và Môi trường đến từ Hiệp hội Nhà thầu Xây dựng Việt Nam, Hội Bảo vệ tài nguyên và môi trường Việt Nam, Công ty tư vấn công trình xanh GreenViet và INSEE Việt Nam – đơn vị tiên phong tại Việt Nam trong việc phát triển các giải pháp xây dựng bền vững. Sau quá trình đánh giá, thảo luận và trả lời câu hỏi, các nhóm đã xuất sắc hoàn thiện phần dự thi trước Hội đồng Ban Giám khảo, đây cũng là cơ hội để các bạn sinh viên được trao đổi kiến thức cùng các chuyên gia trong lĩnh vực Môi trường và Xây dựng Bền vững. Quán quân cuộc thi đã thuộc về nhóm sinh viên của Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc gia Tp. HCM với dự án “Boost Bus - Bíp Bíp Bíp – thư viện dành cho các bệnh nhi.

### Endorsement from Partner representative



“Xin chúc mừng sự thành công của cuộc thi và cũng cảm ơn vì thông qua ý nghĩa mà cuộc thi mang lại đã giúp chúng tôi suy nghĩ và tôn trọng môi trường, cũng như bắt đầu thay đổi cách thức quản lý công việc trong tương lai. Hi vọng cuộc thi INSEE Prize sẽ được tiếp tục được thực hiện để KTS trẻ Việt Nam hưởng ứng với sự xuống cấp của Thế giới.

Tôi tin rằng Thư viện là nơi bắt đầu mọi ý tưởng; bạn có thể đi khắp thế giới, khám phá những bí ẩn được ẩn giấu và thậm chí chữa lành trái tim tan vỡ, tất cả đều chưa đựng đằng sau các bức tường thư viện. Xin cảm ơn INSEE và các đối tác đã mang đến một không gian học tập an toàn để các em học sinh học hỏi và khám phá.”

**Bà Sureerat Punduang – Tổng thư ký THAICHAM (Phòng Thương mại và Công nghiệp Thái Lan tại Việt Nam)**



## Chương trình đào tạo nghề tại doanh nghiệp (EVE)

INSEE đã triển khai Chương trình Đào tạo nghề Doanh nghiệp (EVE) nhằm phát triển và nâng cao năng lực lao động, cơ hội việc làm tại địa phương. Ví vậy, chương trình EVE đã giúp công ty đào tạo và tìm được nguồn nhân lực phù hợp cho các vị trí kỹ thuật chủ chốt. Chương trình đào tạo kéo dài 3 năm, do Trường Cao đẳng Kiên Giang xây dựng với sự tham gia của các chuyên gia INSEE nhằm phát triển nguồn nhân lực tại địa phương. Trong suốt 21 năm qua, chương trình EVE đã đào tạo ra 239 nhân tài và hầu hết trong số họ đều có con đường sự nghiệp thành công tại INSEE.

### MỤC TIÊU

- Xây dựng lực lượng lao động bền vững và có năng lực theo tiêu chuẩn INSEE ở cấp độ kỹ thuật viên
- Phát triển năng lực, kỹ năng cho dân cư xung quanh, tạo cơ hội nghề nghiệp để từ đó, nâng cao mức sống của người dân địa phương và phát triển kinh tế khu vực.

### NHỮNG ĐIỂM CHÍNH CỦA CHƯƠNG TRÌNH

- Chương trình đào tạo nghề nghiệp tại doanh nghiệp sẽ cấp bằng cao đẳng (hệ 3 năm) cho học sinh theo học (đã tốt nghiệp cấp THPT trong khu vực).
- Bằng cấp được chứng nhận theo Tiêu chuẩn Việt Nam.
- Chương trình đào tạo có 2 phần: (1) Chương trình giảng dạy tại trường cao đẳng và (2) Thực hành đào tạo tại Nhà máy INSEE.
- Chuyên ngành đào tạo chính: Kỹ sư cơ khí và Kỹ sư điện.
- Đơn vị kết hợp: Trường Cao đẳng Kiên Giang

### Chương trình đã triển khai thành công cho 21 khóa EVE với tỷ lệ chọn đồng hành cùng INSEE sau khi tốt nghiệp cao

Nộp đơn	1675
Theo học	217
Tốt nghiệp	200
Tuyển dụng	186
Đồng hành	123

"Tôi cảm thấy rất tự hào khi tiếp tục duy trì Chương trình đào tạo truyền thống này cho nhân viên tại địa phương, nơi chúng tôi hoạt động. Đến nay, INSEE có hơn 25% nhân viên nhà máy Hòn Chông tốt nghiệp từ Chương trình từ EVE trong 20 năm qua và mục tiêu của chúng tôi là nâng tỷ lệ này lên hơn 50% trong tương lai gần. Sự tham gia của các em học sinh nữ trong chương trình và trở thành nhân viên của chúng tôi sau khi tốt nghiệp, phần nào sẽ giúp công ty tiếp tục phát triển trở thành một doanh nghiệp đa dạng giới trong ngành Xi măng Việt Nam".



**FABIO CESCONETTO**  
Giám đốc Sản xuất

### Chia sẻ từ đại diện cựu sinh viên EVE đã tốt nghiệp và thành công

Đối với tôi, chương trình EVE (Enterprise-based Vocational Education) là một chương trình đào tạo rất thực tế và đem lại hiệu quả rất cao cho nhu cầu của các Nhà máy cũng như các học viên. Cách đây 18 năm, INSEE (trước đây là Holcim) và khóa đào tạo EVE đã rất được biết đến. Công ty cũng rất gần với khu vực anh và gia đình sinh sống nên tất cả những yếu tố này là động lực rất lớn để tôi cố gắng thử sức vào chương trình. Tại thời điểm ứng tuyển vào chương trình đào tạo EVE thì tỉ lệ cạnh tranh khá cao, tôi nhớ giai đoạn nộp hồ sơ đầu vào có khoảng hơn 450 ứng viên tham gia nhưng kết quả vòng cuối cùng INSEE chỉ chọn 12 bạn phù hợp nhất. Tham gia ứng tuyển có rất nhiều bạn học sinh đạt danh hiệu xuất sắc-giỏi-khá từ 3 Huyện (Kiên Lương, Hòn Đất & Hà Tiên) cùng tham gia thi đầu vào nên ngoài việc phải nỗ lực học tập cải thiện cho bản thân với 2 môn Toán - Lý để vượt qua vòng sơ tuyển thì tôi cũng tranh thủ tìm hiểu nhiều hơn về chương trình và Nhà máy Hòn Chông. Đó là lý do khi bước vào vòng phỏng vấn, tôi đã rất tự tin để trả lời tốt các câu hỏi của Ban giám khảo đề ra. Sau quãng thời gian dài gắn bó với Holcim và bây giờ là INSEE, anh cũng như các anh chị, bạn nhân viên đồng nghiệp khác - mọi người đều cảm thấy thăng trầm trong giai đoạn chuyển đổi từ Holcim qua INSEE và có lúc cũng cảm thấy luyến tiếc. Trong công việc thì cũng có những lúc áp lực, chùn bước hoặc cũng từng có ý định chọn lựa một con đường khác...nhưng với lòng nhiệt huyết được rèn dũa từ lúc tham gia chương trình EVE, tôi đã có được sự mạnh mẽ và kiên trì để tiếp tục phát triển bản thân và đạt được nhiều thành công trong sự nghiệp. Thật ra, tại thời điểm mới vào làm - Xuất phát điểm của anh được xem là thấp nhất trong Nhà máy cũng như so với các bạn cùng khóa, nhưng anh không vì điều đó mà nản lòng, ngược lại, đó còn là động lực để anh cố gắng phấn đấu nhiều hơn. Qua bao cố gắng trong công việc, nắm bắt cơ hội và không ngừng trau dồi - mở mang kiến thức và tay nghề thì từng bước con đường đi đã rộng mở ra, nhiều cánh cửa đã mở ra với anh.



**Ông Trương Văn Thái**  
Trưởng phòng Sản xuất  
EVE Năm 2008

Điều anh muốn nhắn nhủ với các em EVE những khóa tiếp theo đó là **"Đừng bao giờ để mất lửa của bản thân, dù bất cứ lúc nào, lòng nhiệt huyết của tuổi trẻ và niềm tin từ bản thân đã được tôi luyện từ chương trình EVE sẽ giúp chúng ta vượt qua khó khăn và tiếp tục đi tới"**.

### Hỗ trợ phát triển giáo dục vùng sâu vùng xa

INSEE luôn nỗ lực đóng góp vào sự phát triển giáo dục ở các địa phương còn khó khăn. Năm 2022, Công ty đã hỗ trợ trực tiếp gần 400 bộ sách giáo khoa và 27 máy tính để bàn cho các trường tiểu học, THCS, THPT tại huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang. Với các gói tài trợ này, INSEE hy vọng có thể chung tay cùng Ban Chấp hành tỉnh Kiên Giang cải thiện điều kiện học tập cho học sinh tại khu vực này.



**"Không ngừng phát triển cho nhân viên và các bên hữu quan là định hướng của INSEE"**

## Tại **INSEE**, lời nói “**LUÔN ĐI ĐÔI**” với hành động

Tại INSEE, mọi hành động của chúng tôi luôn song hành với lời nói: cụ thể là các mục tiêu chúng tôi đã công bố phải được thực hiện bằng những hành động cụ thể, có thể đo lường được. Tham vọng bền vững của chúng tôi sẽ trở thành hiện thực vào năm 2030 và chúng tôi cam kết đạt được các mục tiêu đã đề ra vào thời điểm đó - hoặc sớm hơn. INSEE tin rằng việc triển khai hàng loạt công nghệ mới sẽ hỗ trợ những bước thay đổi cần thiết để đảm bảo phát thải ròng bằng “0” như cam kết của Việt Nam tại Hội nghị về Biến đổi Khí hậu của Liên hợp quốc (COP26). Chúng tôi sẽ liên tục theo sát sự phát triển của công nghệ và cam kết thực hiện một chiến lược dài hạn đầy tham vọng hơn khi chúng tôi thấy nó khả thi. Quyết định số 385/QĐ-BXD của Bộ Xây Dựng đang chuẩn bị hành trang cho những công ty như chúng tôi thành công với tham vọng này.

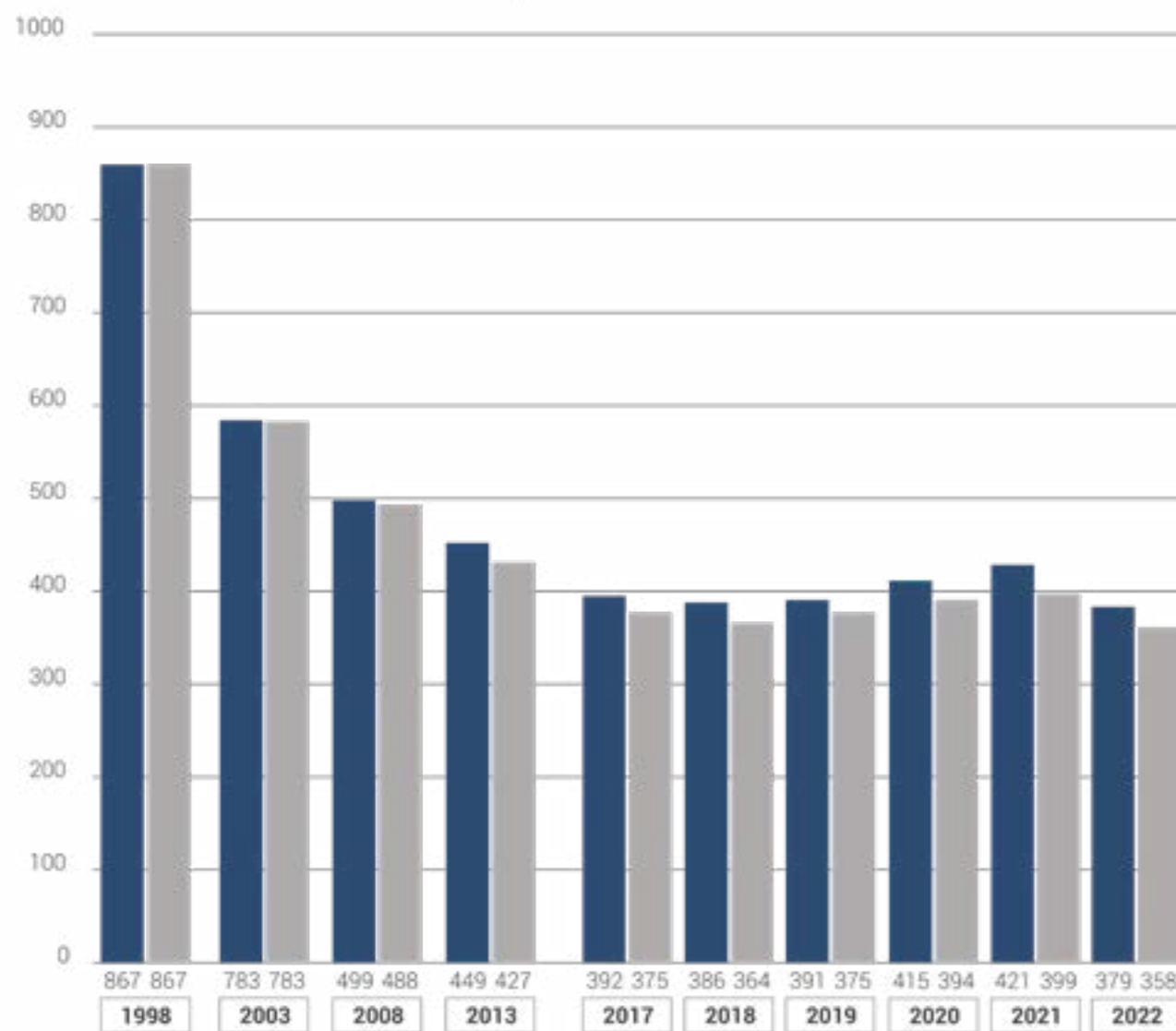




## INSEE Việt Nam cam kết thực hiện Lộ trình Khử Cacbon

INSEE cam kết đạt được Tham vọng Phát triển Bền vững 2030 bằng cách ngay lập tức thực hiện các hành động cụ thể. Chúng tôi theo dõi tiến độ thường xuyên các hoạt động tham vọng đề ra và sẽ tận dụng mọi cơ hội để đẩy nhanh việc đạt được các mục tiêu trước năm 2030. Tại INSEE Việt Nam, các hành động khử carbon đã được lồng ghép xuyên suốt chuỗi giá trị. Trên thị trường hiện nay, xây dựng công trình xanh đang là xu hướng mà nhiều nhà đầu tư muốn phát triển. Để đạt được các tiêu chuẩn quốc tế về công trình xanh, vật liệu bền vững với hàm lượng carbon thấp và được chứng nhận xanh minh bạch như EPD (Tuyên bố Môi trường) quốc tế sẽ được ưu tiên sử dụng. Nhờ vào việc phát triển công trình xanh, các nhà phát triển dự án, kiến trúc sư, nhà đầu tư hoặc thậm chí các thành phố sẽ đạt được mức giảm lượng carbon tiêu thụ theo lộ trình cam kết và thu được nhiều lợi ích dài hạn. Ví dụ: việc sử dụng vật liệu được chứng nhận EPD sẽ giúp công trình đạt được điểm trong các hệ thống công trình xanh khác nhau (LEED, Green Mark, Lotus) hoặc nhận được những nguồn tài trợ/ tín dụng xanh nhờ vào việc công khai dữ liệu về lượng khí thải carbon của vật liệu sử dụng minh bạch. Hơn nữa, theo lộ trình này, INSEE có thể góp phần xây dựng một thế giới xanh hơn bằng cách giảm lượng khí thải CO2 xuyên suốt vòng đời sản phẩm.

Gross and Net CO<sub>2</sub> kg/ton cementitious material



Act. Spe. Gross Act. Spe. Net

## Những kết quả môi trường đạt được

Tổng lượng phát thải CO<sub>2</sub> giảm  
(nghìn tấn)

Giảm **4.0%**  
so với năm trước (2021)

Giảm lượng khí thải CO<sub>2</sub> trên mỗi  
tấn xi măng (kg/tấn xi măng)

Giảm **9.5%**  
so với năm trước (2021)

Sử dụng vật liệu thay thế

Tăng **21.68%**  
so với năm trước (2021)

Sử dụng (Tỷ lệ thay thế nhiệt)

Tăng **4.1%**  
so với năm trước (2021)

Tỷ lệ tái chế nước

Tăng **0.4%**  
so với năm trước (2021)

## Quan tâm đến khí hậu và tiết kiệm năng lượng

Vấn đề biến đổi khí hậu có khả năng gây ra tác hại đáng kể cho hành tinh của chúng ta và Việt Nam đặc biệt phải hứng chịu các tác động tiêu cực này. Vì vậy, duy trì sự cân bằng giữa sản xuất và bảo vệ môi trường là sứ mệnh quan trọng của chúng tôi. Để tạo niềm tin với cộng đồng và khách hàng về công tác quản lý môi trường, INSEE Việt Nam đã áp dụng Hệ thống quản lý môi trường ISO 14001:2015 làm kim chỉ nam của tổ chức.

Với Trụ cột Khí hậu & Năng lượng, INSEE Việt Nam tập trung vào việc giảm hàm lượng clinker trong xi măng và truyền cảm hứng cho chúng tôi kinh doanh với Danh mục Xi măng Xanh 100% được chứng nhận bởi SGBC (Hội đồng Công trình Xanh Singapore) và EPD (Tuyên bố Sản phẩm Môi trường) nhờ vật liệu thay thế. Ngoài ra, chúng tôi cũng nỗ lực tăng tỷ lệ nhiệt thay thế (TSR) để thay thế một phần tiêu thụ than và tối ưu hóa việc thu hồi nhiệt thải để giảm lượng năng lượng cần mua từ lưới điện quốc gia.

## Phát triển nổi bật vì một hành tinh xanh hơn

### Đặt mục tiêu đạt được 40% Tỷ lệ nhiệt thay thế (TSR)

Trong 15 năm qua, chúng tôi đã không ngừng phát triển năng lực về khả năng tiên xử lý và đồng xử lý, đồng thời chúng tôi đã mở rộng hơn nữa danh mục chất thải mà INSEE có thể tiếp nhận xử lý. Vào năm 2022, chúng tôi đã tự đặt ra thách thức thực hiện một bước thay đổi trong việc thay thế than, với mục tiêu đạt tỷ lệ nhiệt thay thế (TSR) ở mức 40%. Với nỗ lực của toàn công ty, "Cuộc chạy đua TSR 40%" đã được bắt đầu vào cuối năm 2021. Rất nhiều bộ phận khác nhau tại INSEE đã thực hiện các công việc chuẩn bị và vào tháng 6 năm 2022, chúng tôi đã đạt được thành công với tỷ lệ thay thế nhiệt 42% trong tháng. Thử thách tiếp theo là giữ mức TSR này được duy trì bền vững. Đây sẽ là một sự đóng góp để giải quyết vấn đề quản lý chất thải tại địa phương đồng thời giảm việc sử dụng nhiên liệu hóa thạch, từ đó cũng giảm phát thải cacbon của các sản phẩm của chúng tôi.

## Tối ưu hóa sản phẩm theo hướng bền vững nhờ vật liệu thay thế

Clinker là một trong những thành phần chính không thể thay thế hoàn toàn trong thành phần xi măng. Clinker được tạo ra từ tài nguyên thiên nhiên nên đòi hỏi những nỗ lực và sự hợp tác của nhiều bên liên quan và bộ phận chức năng. Không sử dụng clinker một cách lãng phí là kết quả mà chúng tôi đã đạt được. Tại INSEE, chúng tôi hiểu rằng mỗi tấn clinker tiết kiệm được có thể mang lại nhiều lợi ích, không chỉ tiết kiệm chi phí cho doanh nghiệp mà còn bảo vệ môi trường. Trong nhiều năm, hệ số clinker (CF) của chúng tôi đã được kiểm soát chặt chẽ. Mỗi giải pháp xi măng mà chúng tôi cung cấp cho người tiêu dùng đều được tối ưu hóa để đảm bảo phù hợp với mục đích và ứng dụng chuyên dụng.

Bằng việc sử dụng tro bay và xỉ thép thay thế clinker trong sản xuất xi măng, INSEE Việt Nam đã kiểm soát đáng kể hệ số clinker của mình. Việc giảm CF này đã được thực hiện mà không ảnh hưởng đến hiệu suất công nghiệp hoặc chất lượng sản phẩm mà thậm chí còn cải thiện rất nhiều những yếu tố này.

Ngoài ra, việc sử dụng các thành phần khoáng chất chất lượng cao (MIC), chẳng hạn như pozzolana hoặc chất thải công nghiệp đã qua xử lý, giúp sử dụng hiệu quả hơn các nguyên liệu thô không thể tái tạo (đá vôi) và giảm lượng khí thải CO2 trên mỗi tấn xi măng được sản xuất, đồng thời tăng chất lượng như độ bền và khả năng chống ăn mòn của sản phẩm.

	2021	2022
Limestone (Tấn)	624,966	775,501
Pozzolana (Tấn)	146,076	147,780
Vật liệu thay thế (Tấn)	553,877	673,934

## Tất cả yêu cầu pháp lý về dữ liệu CEMs đều được kết nối với Sở Tài nguyên và Môi trường đối với 5 nhà máy của INSEE Việt Nam

Thực hiện theo thông tư 24/2017/TT-BTNMT của bộ Tài nguyên và Môi trường và Nghị Định 40/2019/NĐ-CP của Chính phủ; từ năm 2017, INSEE Việt Nam đã tiến hành lắp đặt hệ thống quan trắc khí thải tự động liên tục (CEMs). Đây là hệ thống được lắp đặt để quan trắc các thông số khí thải như SO2, NO2 và CO, ... theo các quy định hiện hành về bảo vệ môi trường. Hệ thống CEMs có thể đo lường trực tiếp các thông số phát thải của nhà máy và truyền dữ liệu đến sở Tài nguyên và Môi trường liên tục 24/7. Điều này giúp INSEE chủ động kiểm soát các thông số khí thải và điều chỉnh quy trình sản xuất giúp tránh gây ô nhiễm môi trường và ảnh hưởng đến cộng đồng xung quanh nơi nhà máy INSEE hoạt động. Động thái này của Công ty góp phần bảo vệ môi trường hiệu quả và tuân thủ các quy định pháp luật của Việt Nam về bảo vệ môi trường.



## Phát thải CO2

	2021	2022	Theo quy định về CO2 của Hiệp hội Xi măng và Bê tông Toàn cầu (GCCA)
Tổng lượng khí thải CO2 (nghìn tấn)	1,297	1,245	
Lượng khí thải CO2 ròng (nghìn tấn)	1,227	1,176	
Lượng phát thải CO2 trên tấn xi măng (kg/ tấn xi măng)	419	379	
Lượng phát thải CO2 ròng trên tấn xi măng sản xuất (kg/tấn xi măng)	397	358	

## Phát thải NOx & CO – Tại lò nung Clinker

	2021	Quy định Pháp luật	2022	Quy định Pháp luật
Lượng phát thải trên tấn xi măng sản xuất (gram/ tấn xi măng)	592	QCVN 23:2009 QCVN 41:2011	608	QCVN 23:2009 QCVN 41:2011
Tổng lượng phát thải (tấn/năm)	1,831		1,996	
Khí Nox phát thải tại ống khói lò nung (mg/Nm3)	520,4	640	588,6	640
Khí CO phát thải tại ống khói lò nung	100,9	320	85,9	320

## Phát thải bụi

	2021	2022	Legal Limit
Lượng phát thải trên tấn xi măng sản xuất (gram/ tấn xi măng)	12,7	12,9	QCVN 23:2009
Tổng lượng bụi thải (tấn/ năm)	39,2	42,5	
Bụi phát thải trung bình của các máy nghiền xi măng (mg/ Nm3)	17,19	12,54	100
Bụi phát thải tại ống khói lò nung (mg/ Nm3)	11,13	10,12	64

## Điện năng tiêu thụ

	2021	2022
Tổng điện năng tiêu thụ (MWH)	246,924	251,217
Mức tiêu thụ điện (KWH/ Tấn xi măng)	77,80	81,57
Mức tiêu thụ nhiên liệu (ml/ Tấn clinker)	3,503	3,673
Tỉ lệ nhiên liệu thay thế (%)	26,5	30,6

## Bảo tồn đa dạng sinh học và quản lý nước

Bảo vệ sự đa dạng sinh học là điều cần thiết để giảm thiểu tác động của hoạt động khai thác mỏ đối với hệ sinh thái hành tinh. Vì vậy, chúng tôi luôn chú trọng đến các hoạt động hướng tới bảo vệ hệ sinh thái tại các khu vực INSEE hoạt động. Bên cạnh đó, như tất cả chúng ta đều biết, hành tinh của chúng ta rất khan hiếm nước sạch. Do đó, INSEE đã và đang góp phần tiết kiệm càng nhiều nước càng tốt, đặc biệt là trong việc sử dụng nước phục vụ cho nhu cầu sản xuất các sản phẩm của chúng tôi và cam kết không sử dụng nước ngầm cho bất kỳ quy trình sản xuất nào.



## Nước – Nguồn tài nguyên quý giá, được quản lý chặt chẽ và liên tục

Quản lý và sử dụng nước hiệu quả là một trong những mục tiêu phát triển bền vững mà INSEE Việt Nam luôn theo đuổi. Tại INSEE, với vai trò tiên phong trong việc áp dụng các sáng kiến phát triển bền vững vào chiến lược kinh doanh, chúng tôi xem nước là nguồn tài nguyên cần được chia sẻ với cộng đồng. Tại trạm nghiên Cát Lái, Thị Vải, Hiệp Phước, Nhơn Trạch của INSEE, nước sạch được cung cấp bởi công ty cấp nước địa phương. Phần lớn lượng nước sạch này được người lao động sử dụng trong sinh hoạt, các công trường sử dụng nước thải sau xử lý để duy trì không gian xanh, khu vực sạch sẽ. Tại nhà máy Hòn Chông, ngoài nguồn nước được cung cấp từ hệ thống cấp nước địa phương, chúng tôi còn sử dụng lượng nước mặt gần 60% cho quá trình phát điện và làm mát hệ thống thu hồi nhiệt thải. Tại INSEE Việt Nam, chúng tôi không sử dụng nước ngầm trong hoạt động sản xuất. Quy trình xử lý nước mặt nhiễm mặn đạt chất lượng nước cấp cho hoạt động giải nhiệt làm mát, sau quá trình này lượng hơi nước sẽ được thu hồi đưa vào turbin khí để dẫn động turbin khí phát điện tạo thành một chu trình tuần hoàn khép kín trong suốt quá trình hoạt động. Do đó nó có thể hình thành một chu trình khép kín tuần hoàn trong quá trình hoạt động. Với tuyên ngôn thương hiệu “Vững Xây Cuộc Sống”, chúng tôi luôn áp dụng các tiêu chuẩn nghiêm ngặt về chất lượng nước thải trong toàn bộ quy trình sản xuất tại công ty. Tất cả nước thải thải ra tại tất cả các khu vực luôn đáp ứng các tiêu chuẩn theo quy định của pháp luật Việt Nam, các Khu công nghiệp và QCVN 40:2011/Bộ Tài nguyên và Môi trường (Nước thải sản xuất) & QCVN 14:2008/Bộ Tài nguyên và Môi trường (Nước thải sinh hoạt) trước đây, phóng điện. Công ty tôn trọng mọi quy định pháp luật về giấy phép sử dụng nước cũng như tiêu chuẩn xả thải và đưa ra các hướng dẫn trong suốt quá trình vận hành các nhà máy của chúng tôi.

Với lộ trình phát triển bền vững rõ ràng, chúng tôi triển khai hệ thống tái chế nước để có nguồn nước thay thế như nước mưa, nước mặt. Ngoài ra, INSEE còn tổ chức hội nghị với các bên liên quan mỗi năm một lần tại bất kỳ địa điểm nào để thảo luận về các vấn đề môi trường và sử dụng nước ở địa phương.

		2021	2022
<b>Số địa điểm có hệ thống tái chế nước</b>	Số lượng	5	5
<b>Tỷ lệ tái chế nước</b>	%	2.9%	3.3%
<b>Tổng lượng nước rút</b>	m3	717,39	768,894
<b>Lượng nước mặt sử dụng</b>	m3	348	409,096
<b>Lượng nước ngầm khai thác</b>	m3	-	-
<b>Lượng nước rút của bên thứ ba</b>	m3	369,4	359,798
<b>Tổng lượng nước thải</b>	m3	252,2	259,983
<b>Tổng lượng nước tiêu thụ (Tổng lượng nước rút – Tổng lượng nước thải)</b>	m3	445,72	508,911
<b>Lượng nước tiêu thụ trên một đơn vị xi măng</b>	Lít/tấn xi măng	118,2	114



# 14 năm hợp tác với IUCN để bảo vệ đa dạng sinh học

## Cảm nhận từ Đại diện Chính quyền Địa phương

Tôi ấn tượng với những nỗ lực của INSEE trong việc cam kết bảo vệ môi trường song hành cùng hoạt động sản xuất kinh doanh. Trong thời gian qua, Công ty đã chú trọng đến công tác quan trắc, đánh giá các tác động đến môi trường, quan tâm cải tiến công nghệ và nâng cao năng lực nhằm đưa đến các giải pháp kiểm soát phát thải hiệu quả hơn. Theo tôi được biết, hiện INSEE đã và đang thực hiện các giải pháp giảm thiểu khí nhà kính và bảo vệ môi trường thông qua kiểm soát chất thải và khí thải, quan tâm phát triển các sản phẩm hướng đến sự thân thiện với môi trường. Bên cạnh đó, Công ty cũng quan tâm hoạt động bảo tồn đa dạng sinh học thể hiện qua phương án cải tạo phục hồi môi trường trong các dự án khai thác khoáng sản và sự nhiệt tình phối hợp với địa phương trong thực hiện các chương trình bảo tồn đa dạng sinh học.



**Ông Đoàn Hữu Thắng**

Phó Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Kiên Giang



Đ  
E  
E  
E  
E  
E  
E  
E  
E  
E



# TIÊU CHUẨN GRI

Tiêu chuẩn cơ sở	Công bố thông tin theo tiêu chuẩn chung	Tiêu chuẩn tổng thể	Kinh tế	Môi trường	Xã hội
GRI 100	GRI 102	GRI 103	GRI 200	GRI 300	GRI 400

## Vững Xây Cuộc Sống: Tiêu chuẩn GRI được áp dụng

Chỉ số	Thông tin công bố	KPI của chỉ số	Mô tả	Tham chiếu trong báo cáo	
<b>GRI 102</b>	Hồ sơ tổ chức	102-1	Tên tổ chức	Thông điệp Tổng Giám đốc	
		102-2	Hoạt động, thương hiệu, sản phẩm, dịch vụ	Danh mục sản phẩm dịch vụ	
		102-3	Địa điểm trụ sở	Về INSEE Việt Nam	
		102-4	Địa điểm kinh doanh	Về INSEE Việt Nam	
		102-5	Sở hữu và tư cách pháp nhân	Về INSEE Việt Nam	
		102-6	Thị trường	Về INSEE Việt Nam	
		102-7	Quy mô tổ chức	Về INSEE Việt Nam	
		102-8	Thông tin về lao động, đối tượng lao động khác	Tổng quan về INSEE Việt Nam	
		102-10	Những thay đổi chủ yếu của tổ chức và chuỗi cung ứng	Thông điệp Tổng Giám đốc	
		102-11	Phương pháp hoặc nguyên tắc phòng ngừa	Tổng quan về báo cáo	
		102-13	Các hiệp hội tham gia	Thông điệp Tổng Giám đốc	
		102-16	Đạo đức và Liêm chính	Giá trị, nguyên tắc, tiêu chuẩn và chuẩn mực hành vi	Thông điệp Tổng Giám đốc
		102-18	Quản trị	Cơ cấu quản trị	Về INSEE Việt Nam
	102-40	Sự tham gia của các bên liên quan	Danh sách các bên liên quan	Tổng quan về báo cáo	
	Thông lệ báo cáo	102-45	Các thực thể được bao gồm trong báo cáo	Về INSEE Việt Nam	
		102-46	Xác định nội dung báo cáo và ranh giới chủ đề	Tổng quan về báo cáo	
		102-47	Danh sách các chủ đề trọng yếu	Tổng quan về báo cáo	
102-50		Thời kỳ báo cáo	Tổng quan về báo cáo		
102-52		Chu kỳ báo cáo	Tổng quan về báo cáo		
<b>GRI 203</b>	Các tác động kinh tế gián tiếp	102-53	Đầu mối liên lạc cho các câu hỏi liên quan đến báo cáo	Tổng quan về báo cáo	
		102-54	Công bố báo cáo được thực hiện theo Tiêu chuẩn GRI	Tổng quan về báo cáo	
		102-55	Bảng tham chiếu theo Tiêu chuẩn GRI		
<b>GRI 203</b>	Các tác động kinh tế gián tiếp	203-1	Đầu tư hạ tầng và dịch vụ hỗ trợ	Trách nhiệm xã hội gắn liền với Văn hóa doanh nghiệp	
		203-2	Các tác động kinh tế gián tiếp quan trọng	Trách nhiệm xã hội gắn liền với Văn hóa doanh nghiệp	
<b>GRI 301</b>	Nguyên liệu	301-2	Các nguyên liệu tái xử dụng làm nguyên liệu đầu vào	Tối ưu hóa sản phẩm theo hướng bền vững nhờ vật liệu thay thế	
<b>GRI 302</b>	Năng lượng	302-1	Tiêu thụ năng lượng bên trong tổ chức	Kinh tế tuần hoàn	
		302-3	Thâm dụng năng lượng	Kinh tế tuần hoàn	
		302-4	Giảm mức tiêu thụ năng lượng	Kinh tế tuần hoàn	
<b>GRI 303</b>	Nước	303-1	Sử dụng nước như một tài nguyên chia sẻ	Đặt mục tiêu đạt được 40% Tỷ lệ nhiệt thay thế (TSR)	
		303-2	Quản lý các tác động liên quan đến xả nước	Nước – Nguồn tài nguyên quý giá, được quản lý chặt chẽ và liên tục	
		303-3	Thông tin về rút nước	Nước – Nguồn tài nguyên quý giá, được quản lý chặt chẽ và liên tục	



Chỉ số	Thông tin công bố	KPI của chỉ số	Mô tả	Tham chiếu trong báo cáo
		303-4	Thông tin về xả nước	Nước – Nguồn tài nguyên quý giá, được quản lý chặt chẽ và liên tục
		303-5	Tiêu thụ/ Sử dụng nước	Nước – Nguồn tài nguyên quý giá, được quản lý chặt chẽ và liên tục
<b>GRI 304</b>	Đa dạng sinh học	304-1	Các cơ sở hoạt động được sở hữu, cho thuê, quản lý trong, hoặc gần kề các khu vực được bảo tồn và các khu vực	Bảo tồn đa dạng sinh học và quản lý nước
		304-2	Tác động đáng kể của các hoạt động, sản phẩm và dịch vụ đối với đa dạng sinh học	Bảo tồn đa dạng sinh học và quản lý nước
<b>GRI 305</b>	Phát thải	305-7	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> ), sulfur oxides (SO <sub>x</sub> ), và các phát thải khí đáng kể khác	Phát thải CO <sub>2</sub> , Phát thải NO <sub>x</sub> & CO – Tại lò nung Clinker và Phát thải bụi
<b>GRI 306</b>	Nước thải & Chất thải	306-2	Tổng lượng chất thải theo loại và phương pháp xử lý	Tối ưu hóa sản phẩm theo hướng bền vững nhờ vật liệu thay thế
<b>GRI 307</b>	Tuân thủ về môi trường	307-1	Không tuân thủ pháp luật và các quy định về môi trường	Không có vi phạm trong thời kỳ báo cáo
<b>GRI 401</b>	Việc làm	401-1	Số lượng nhân viên thuê mới và tỷ lệ thôi việc	Tổng quan về nhân viên INSEE
		401-2	Phúc lợi cung cấp cho nhân viên toàn thời gian không dành cho nhân viên tạm thời hoặc bán thời gian	Tổng quan về nhân viên INSEE
		401-3	Nghỉ thai sản chia theo giới tính, độ tuổi	Tổng quan về nhân viên INSEE
<b>GRI 403</b>	An toàn và Sức khỏe Nghề nghiệp	403-1	Đại diện của người lao động trong các liên ủy ban an toàn và sức khỏe nghề nghiệp chính thức giữa ban lãnh đạo và người lao động	An toàn là giá trị cốt lõi
		403-2	Loại thương tích và tỷ lệ thương tích, bệnh nghề nghiệp, ngày công bị mất, tình trạng vắng mặt và số vụ tử vong liên quan đến công việc	Phát triển tài năng
		403-3	Người lao động có tỷ lệ cao hoặc có nguy cơ cao mắc các bệnh liên quan đến nghề nghiệp	An toàn là giá trị cốt lõi
		403-4	Các chủ đề về sức khỏe và an toàn được đề cập trong thỏa thuận chính thức với công đoàn	An toàn là giá trị cốt lõi
		403-5	Nhân viên được đào tạo về An toàn và Sức khỏe Nghề nghiệp	An toàn là giá trị cốt lõi
		403-6	Quảng bá chương trình sức khỏe người lao động	An toàn là giá trị cốt lõi
		403-8	Số nhân viên được nằm trong chương trình An toàn và sức khỏe nghề nghiệp của Công ty	An toàn là giá trị cốt lõi
<b>GRI 404</b>	Giáo dục và Đào tạo	404-1	Số giờ đào tạo trung bình mỗi năm cho mỗi nhân viên	Phát triển tài năng
		404-2	Các chương trình nâng cao kỹ năng cho nhân viên và chương trình hỗ trợ chuyển tiếp	Phát triển tài năng
		404-3	Tỷ lệ phần trăm nhân viên được đánh giá định kỳ hiệu quả công việc và phát triển nghề nghiệp	Phát triển tài năng
<b>GRI 413</b>	Cộng đồng Địa phương	413-1	Những hoạt động có sự tham gia của cộng đồng địa phương, đánh giá tác động và các chương trình phát triển	Trách nhiệm xã hội gắn liền với Văn hóa doanh nghiệp
<b>GRI 419</b>	Tuân thủ về Kinh tế - Xã hội	419-1	Không tuân thủ luật pháp và các quy định trong lĩnh vực kinh tế và xã hội	Không có vi phạm trong thời kỳ báo cáo.



**Công ty TNHH Siam City Cement (Việt Nam)**

Tầng 12 - 14, Tòa nhà Etown Central  
11 Đoàn Văn Bơ, Phường 13, Quận 4,  
TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam  
Điện thoại: +84 28 73 017 018  
Fax: +84 28 73 036 038  
Website: [insee.com.vn](http://insee.com.vn)