



# Giới thiệu công ty

Tháng 11, 2017



---

**Công ty cổ phần RCEE NIRAS**  
Phòng 901, toà nhà 195 Khâm Thiên, Quận Đống Đa,  
Hà Nội, Việt Nam

Phone: +84 4 3786 8592  
Fax: +84 4 3786 8593  
Email: [rcee.jsc@rcee.org.vn](mailto:rcee.jsc@rcee.org.vn)  
Website: [www.rcee.org.vn](http://www.rcee.org.vn)

## GIỚI THIỆU CHUNG

NIRAS A / S ngày nay có khoảng 1.200 nhân viên trong đó có khoảng 140 nhân viên chính thức làm việc với vai trò tư vấn phát triển quốc tế bao gồm các quản lý dự án và 500-600 nhân viên thực hiện dự án. Được thành lập năm 1956 và từ đó đã mở rộng qua sự phát triển và sát nhập cùng các công ty khác, NIRAS ngày nay bao gồm 28 đơn vị kinh doanh, chuyên môn trong các dịch vụ môi trường, Biến đổi khí hậu, Quản lý năng lượng và nước, và một Đơn vị Kinh doanh Tư vấn quốc tế NIRAS, tập trung về các dịch vụ tư vấn trong ngành cứu trợ phát triển. NIRAS hiện có các văn phòng tại 15 quốc gia khắp thế giới. Ngoài các văn phòng chính ở Đan Mạch, Phần Lan, Thụy Điển, Hà Lan và Đức, NIRAS ngày nay còn có một loạt các văn phòng chi nhánh ở các quốc gia đối tác quan trọng trên thế giới, bao gồm cả NIRAS VIỆT NAM tại Việt Nam (NIRAS Việt Nam).

NIRAS Việt Nam có trụ sở đặt tại Hà Nội với khoảng 20 nhân viên thường trực. NIRAS Việt Nam được thành lập dựa trên nền tảng của Trung tâm Nghiên cứu Năng lượng và Môi trường (RCEE), một tổ chức độc lập của Liên hiệp các Hội Khoa học & Công nghệ (VUSTA) từ năm 1998 và NIRAS A/S.

NIRAS Việt Nam cung cấp dịch vụ tư vấn chuyên nghiệp trong rất nhiều lĩnh vực liên quan đến năng lượng và môi trường với đội ngũ tư vấn giàu kinh nghiệm và mạng lưới cộng tác viên bao gồm các chuyên gia hàng đầu trong các lĩnh vực khác nhau. Các chuyên gia của NIRAS Việt Nam có thể làm việc hiệu quả trong môi trường đa văn hóa theo nhóm hoặc độc lập. Trong hơn 14 năm qua, NIRAS Việt Nam đã thực hiện thành công các dự án tài trợ và do chính phủ tài trợ liên quan năng lượng và môi trường, đặc biệt là trong lĩnh vực tiết kiệm năng lượng, quản lý năng lượng, năng lượng tái tạo cũng như biến đổi khí hậu ... và thương mại các bon.

Khách hàng chính của chúng tôi bao gồm các cơ quan phát triển quốc tế: Ngân hàng Thế giới, Ngân hàng Phát triển Châu Á, Cơ quan Phát triển Quốc tế Đan Mạch (Danida), Cơ quan Phát triển Pháp (AFD); Cơ quan phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID); Các Bộ: Bộ Công Thương, Bộ Xây dựng, Bộ Kế hoạch Đầu tư v.v...

Tiết kiệm năng lượng  
Năng lượng tái tạo  
Môi trường

- ✓ Xây dựng hành lang pháp lý
- ✓ Trình diễn công nghệ
- ✓ Nghiên cứu tính khả thi về kỹ thuật và kinh tế
- ✓ Nâng cao năng lực, Hoạt động Quảng bá và Đào tạo

Tư vấn giảm thiểu  
Các bon  
Kinh tế Xanh

- ✓ Nghiên cứu Biến đổi khí hậu
- ✓ Carbon Scheme
- ✓ Xây dựng kế hoạch hành động TTX
- ✓ Phân tích MACC

Dịch vụ quản lý  
Năng lượng

- ✓ Đào tạo về Quy trình quản lý năng lượng
- ✓ Kiểm toán năng lượng
- ✓ Tư vấn xây dựng Quy trình quản lý năng lượng

## CƠ CẤU TỔ CHỨC

Niras Việt Nam cung cấp dịch vụ chất lượng cao thông qua đội ngũ nhân viên giàu kinh nghiệm nhiều tâm huyết cùng mạng lưới cộng tác viên gồm các chuyên gia cao cấp. Dưới đây là những nhân sự chủ chốt của công ty kèm theo tiểu sử tóm tắt của họ:

### **Nguyễn Tuấn Anh (Kỹ sư, Thạc sỹ Quản trị kinh doanh) – Giám đốc**

Ông Anh hiện đang là Giám đốc điều hành của NIRAS Việt Nam, chịu trách nhiệm quản lý chung, phát triển kinh doanh và các dự án Tiết kiệm năng lượng, công ty dịch vụ năng lượng. Ông có kinh nghiệm nhiều năm trong ngành công nghiệp tại Việt Nam. Trước khi ra nhập NIRAS Việt Nam, ông có 12 năm làm việc tại các tập đoàn đa quốc gia trong lĩnh vực năng lượng và kỹ thuật điện.

### **Phan Minh Thảo (Cử nhân, Thạc sỹ Quản trị Kinh doanh) – Giám đốc dự án**

Bà Phan Minh Thảo chịu trách nhiệm về hợp tác quốc tế. Bà Thảo có kinh nghiệm điều phối và quản lý dự án, nghiên cứu thị trường. Bà Thảo hiện đang quản lý nhóm dự án của Niras Việt Nam triển khai các dự án tài trợ quốc tế.

### **Đình Ngọc Quỳnh (Cử nhân) – Giám đốc tài chính**

Bà Đình Ngọc Quỳnh là Giám đốc tài chính của Niras Việt Nam, chịu trách nhiệm kiểm soát tài chính, kế toán, nhân sự và hành chính của công ty. Bà Quỳnh có 15 năm kinh nghiệm làm việc về tài chính, kế toán và nhân sự.

### **Ông Vũ Tiến Đạt (Thạc sỹ) – Trưởng bộ phận Quản lý Năng lượng**

Ông Vũ Tiến Đạt bắt đầu gia nhập NIRAS VIỆT NAM từ tháng 4 năm 2010. Sau khi làm việc cho dự án MEET-Bis, ông quay lại làm việc cho NIRAS Việt Nam với nhiệm vụ phát triển kinh doanh và được đề cử làm trưởng bộ phận Quản lý Năng lượng từ tháng 5 năm 2013. Ông Đạt là thạc sỹ tài chính và thương mại Quốc tế.

### **Ông Trần Đức Hoà (Cử nhân)- Trưởng nhóm, chuyên gia kiểm toán năng lượng.**

Ông Trần Đức Hoà giữ vai trò trưởng nhóm kỹ thuật và chuyên gia kiểm toán năng lượng cho các dự án tiết kiệm năng lượng. Ông Hoà có kinh nghiệm chuyên sâu trong lĩnh vực kiểm toán năng lượng, làm việc như một đánh giá viên cũng như chuyên gia tư vấn tiết kiệm năng lượng của NIRAS Việt Nam. Ông có bằng cử nhân quản lý năng lượng, chứng chỉ đánh giá viên được cấp bởi Bộ Công Thương.

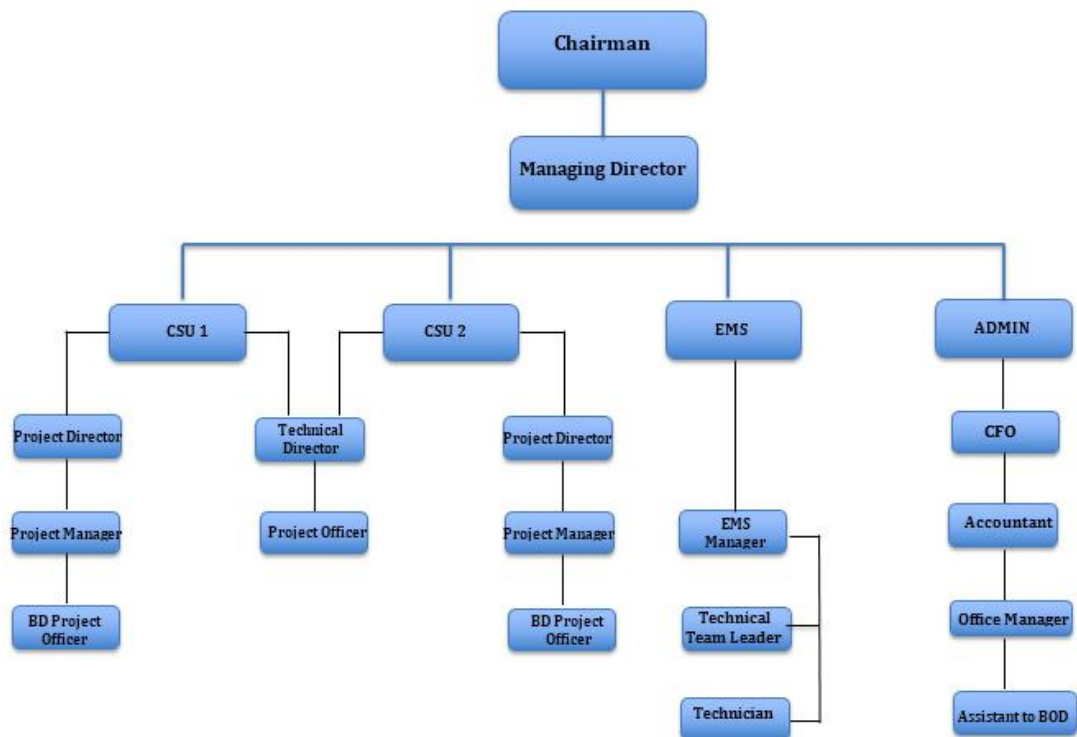
### **Bà Nguyễn Thanh Mai (Kỹ sư hoá, thạc sỹ) – Chuyên gia năng lượng**

Bà Nguyễn Thanh mai là chuyên gia năng lượng trong lĩnh vực Biến đổi khí hậu và Năng lượng sạch. Bà có nhiệm vụ lên kế hoạch, chuẩn bị cũng như thực hiện các công việc nghiên cứu, báo cáo và phân tích. Trước khi gia nhập RCEE- NIRAS, bà có 5 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực công nghệ hoá và có bằng Thạc sỹ tại Châu Âu.

### **Bà Lê Thị Trà My (Cử nhân) – Điều phối dự án.**

Trước khi ra nhập RCEE- NIRAS, bà My đảm đương nhiệm vụ marketing tại ABB Việt Nam. Hiện tại, bà đảm đương nhiệm vụ điều phối dự án cho các dự án tại RCEE- NIRAS. Bà My có gần 10 năm kinh nghiệm về hành chính, hậu cần và tổ chức sự kiện. Bà My có bằng cử nhân tại RMIT.

**Sơ đồ tổ chức**



## CÁC HOẠT ĐỘNG CHÍNH

### TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG

NIRAS Việt Nam đã thực hiện thành công nhiều dự án thăm định và nâng cao năng lực đặc biệt là trong lĩnh vực tiết kiệm và bảo tồn năng lượng tại Việt Nam.

NIRAS Việt Nam cũng đóng vai trò đối tác trong nước trong nhiều dự án: Dự án hỗ trợ thực hiện chương trình tiết kiệm Năng lượng Quốc gia do Ngân hàng phát triển Châu Á tài trợ, trong đó hỗ trợ Bộ Công thương thúc đẩy bảo tồn năng lượng trong các ngành công nghiệp tại Việt Nam dẫn đến giảm đáng kể việc tiêu thụ năng lượng trong khi mang đến các dịch vụ năng lượng hiệu quả cao hơn cho ngành. NIRAS Việt Nam đã tiến hành khảo sát để lấy các dữ liệu về tiêu thụ năng lượng của 50 doanh nghiệp công nghiệp được lựa chọn; Cung cấp đầu vào cho kế hoạch thực hiện cho các nghiên cứu mức đầu tư tại 10 khu công nghiệp; và, trong Hợp phần 3 - Nâng cao năng lực của các công ty dịch vụ năng lượng đang hoạt động, đánh giá các trung tâm năng lượng đang hoạt động ở Việt Nam về nhân lực, năng lực kỹ thuật, chuyên môn và kinh nghiệm trong việc cung cấp các dịch vụ năng lượng đến khách hàng.

Gần đây, NIRAS Việt Nam đã tham gia vào một tổ hợp thực hiện dự án: Thiết lập cơ chế Tiết kiệm năng lượng trong ngành thép tại Việt Nam do Cơ quan Phát triển Pháp (ADF) tài trợ. Các nghiên cứu nhằm hỗ trợ bộ Công Thương đưa ra Chỉ tiêu tiết kiệm năng lượng và thực hiện thiết lập cũng như hướng dẫn kỹ thuật cho khung pháp lý. NIRAS Việt Nam có vai trò thực hiện khảo sát ngành để phát triển nguồn dữ liệu tin cậy hơn về tiêu thụ năng lượng, các vấn đề về tiết kiệm năng lượng, hiệu quả năng lượng trong ngành thép và phân tích kỹ thuật để đánh giá tiềm năng cho việc giảm tiêu thụ năng lượng.

NIRAS VIỆT NAM hỗ trợ các nhà cung cấp thiết bị phát triển thị trường thương mại cho các sản phẩm tiết kiệm năng lượng và nước. NIRAS Việt Nam là một trong các đối tác của dự án MEET-BIS, là dự án hỗ trợ phát triển năng lực kỹ thuật, năng lực tiếp thị và bán hàng, và tư vấn giải pháp tài chính cho các nhà cung cấp thiết bị tiết kiệm năng lượng và tiết kiệm nước. Nhóm chuyên gia NIRAS VIỆT NAM phát triển quan hệ đối tác kỹ thuật với các nhà cung cấp chính cho các lĩnh vực được chọn, với tham vọng tiếp cận được 750 doanh nghiệp vừa và nhỏ trong thời gian thực hiện dự án. Nhằm nâng cao năng lực bán hàng cho thị trường doanh nghiệp vừa và nhỏ, dự án hỗ trợ: Hoàn thiện các sản phẩm tiết kiệm năng lượng thành gói Đổi mới kinh doanh, với một giá trị gia tăng cụ thể đối với khách hàng doanh nghiệp vừa và nhỏ (tiết kiệm chi phí), Phát triển kỹ năng bán hàng và các phương thức tiếp thị, Quy định thực hành kỹ thuật lắp đặt và đào tạo dịch vụ sau bán hàng; Nâng cao cách tiếp cận tài chính cho cả bản thân các nhà cung cấp cũng như các doanh nghiệp vừa và nhỏ.

### NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO

NIRAS VIỆT NAM hoạt động trong ngành năng lượng tái tạo thông qua hoạt động tư vấn và thúc đẩy việc sử dụng năng lượng tái tạo như khí sinh học và hệ thống năng lượng mặt trời để nhân rộng việc sử dụng năng lượng tái tạo phát điện. Mục tiêu của nhiệm vụ này là tăng nguồn cung cấp điện cho lưới điện quốc gia từ nguồn năng lượng tái tạo trên cơ sở thương mại, môi trường và xã hội bền vững.

Trong khuôn khổ dự án Nâng cao năng lực về Công nghệ sạch trong ngành công nghiệp và ngành giao thông vận tải, tài trợ bởi chương trình Asia Pro Eco – Ủy ban Châu Âu, NIRAS Việt Nam đã thực hiện khảo sát và báo cáo về công nghệ sinh khối và nhiên liệu sinh học nhằm thu thập thêm nhiều hiểu biết về công nghệ, nguyên liệu và các quỹ sẵn có tại địa phương, và hiểu các yêu cầu về nhu cầu của địa phương để thực hiện các kỹ thuật đốt sinh khối và các loại nhiên liệu tái tạo; và góp phần thiết kế và thực hiện các tài liệu quảng cáo: website, tờ rơi, tài liệu đào tạo, và là các yếu tố trong danh sách các công cụ EU sẵn có tại các nước Đông Nam Á và của các phương pháp, công cụ môi trường địa phương.

NIRAS Việt Nam hợp tác với các nhà cung cấp công nghệ để thúc đẩy giải pháp nhiên liệu thay thế / năng lượng tái tạo cho các ngành công nghiệp nặng: xi măng, sắt thép ... cũng như các ngành công nghiệp nhẹ: đường, gỗ, thực phẩm. NIRAS VIỆT NAM còn cung cấp dịch vụ nghiên cứu khả thi cho trang trại gió, dự án chôn lấp rác, nhà máy điện trấu.

## TƯ VẤN GIẢM THIỂU CÁC BON

### 1. BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

NIRAS VIỆT NAM tham gia triển khai thành công các dự án phân tích khí nhà kính và các chương trình giảm phát thải khí nhà kính. Gần đây, NIRAS Việt Nam làm chủ thầu một liên danh quốc tế nhằm cung cấp các dịch vụ tư vấn về các cơ hội tiềm năng giảm phát thải khí gây hiệu ứng nhà kính cho các ngành chủ chốt tại Việt Nam trong giai đoạn ngắn hạn và trung hạn cho Ngân hàng Thế giới trong khuôn khổ Chương trình Hỗ trợ Tài chính Carbon.

Niras Việt Nam cũng giành được hợp đồng cung cấp chuyên gia địa phương để chuẩn bị đề xuất cho thị trường phát thải của đối tác cho dự án thị trường Phát thải của Việt Nam bởi Ngân hàng Phát triển Châu Á, dưới sự hướng dẫn của Bộ Kế hoạch - đầu tư và Bộ Tài nguyên và môi trường trong các thị trường tiềm năng như Thép, quản lý chất thải rắn và ngành điện (tiết kiệm năng lượng).

NIRAS Việt Nam đang thiết kế khung pháp lý cho việc theo dõi và đánh giá (M&V) chiến lược Tăng trưởng Xanh quốc gia (giai đoạn 2013-2020). Phân công công việc được ký kết và tài trợ bởi Quỹ phát triển Liên Hiệp Quốc cho dự án “Tăng cường khả năng lồng ghép Phát triển bền vững và biến đổi khí hậu vào công tác lập kế hoạch” mà Bộ Kế hoạch và đầu tư là đối tác thực hiện quốc gia.

NIRAS Đan Mạch và NIRAS Việt Nam đã giành được hợp đồng “Kế hoạch Hành động giảm thiểu phát thải khí nhà kính phù hợp với điều kiện quốc gia (NAMA) trong ngành sản xuất Xi măng (2014-2015). Bộ Xây dựng là đối tác thực hiện quốc gia. Mục đích chính là nâng cao năng lực của Việt Nam trong công tác chuẩn bị, đề xuất và thực hiện kế hoạch toàn diện trong đó xác định rõ kế hoạch hành động giảm thiểu phát thải khí nhà kính phù hợp với điều kiện quốc gia trong ngành xi măng.

**NIRAS A/S trong quan hệ hợp tác với NIRAS Việt Nam đã giành được hợp đồng** Hỗ trợ Chương trình mục tiêu quốc gia (NTP) về Biến đổi khí hậu, tập trung vào ngành Năng lượng và Giao thông TA-7779 (VIE) được tài trợ bởi Ngân hàng phát triển Châu Á. Dự án kéo dài 2 năm và bắt đầu từ tháng 2 năm 2012. Đây là một flagship của ADB để hỗ trợ biến đổi khí hậu tại khu vực Đông Nam Á và là một

trong những dự án lớn hơn đầu tiên có lồng ghép giảm thiểu và thích ứng. Dự án nhằm đóng góp cho việc thực hiện hiệu quả các kế hoạch hành động chi tiết bởi bộ Công thương, Bộ giao thông vận tải và Thanh Hoá, TP Hồ Chí Minh và TP Đà Nẵng, nhằm làm giảm tỉ lệ gia tăng phát thải khí nhà kính trong lĩnh vực Giao thông và năng lượng vào năm 2020 và giảm tổn thất về năng suất và cơ sở hạ tầng tại khu vực thành thị. Dự án cũng sẽ nhằm nâng cao năng lực của các bộ, tỉnh và thành phố mục tiêu để thiết kế và thực hiện các biện pháp giảm nhẹ và thích ứng với biến đổi khí hậu.

NIRAS VIỆT NAM cũng hỗ trợ Bộ Môi trường và Tài nguyên để triển khai các hoạt động liên quan đến năng lượng và CDM thuộc ma trận chính sách trong khuôn khổ Chương trình hỗ trợ ứng phó biến đổi khí hậu tại Việt Nam.

## **2. CƠ CHẾ PHÁT TRIỂN SẠCH**

Trung tâm Carbon của NIRAS Việt Nam là chuyên gia trong lĩnh vực Cơ chế phát triển sạch và chu kỳ dự án. Với hơn 30 dự án CDM phát triển thành công và 17 dự án nhận được thư chấp thuận từ DNA Việt Nam, danh sách các dự án thành công được đăng ký EB vẫn tiếp tục tăng hàng tháng. NIRAS Việt Nam là một trong những công ty hàng đầu và hoạt động tích cực nhất trong lĩnh vực CDM tại Việt Nam. NIRAS Việt Nam có năng lực và kinh nghiệm với việc xây dựng các tài liệu PIN và PDD, xây dựng đường cơ sở và đánh giá tiềm năng trong một loạt các lĩnh vực bao gồm năng lượng tái tạo, khí bãi rác, thu hồi khí mê-tan từ xử lý chất thải và tiết kiệm năng lượng trong các lĩnh vực công nghiệp, v.v...

NIRAS Việt Nam đã hoàn thành khảo sát và thu thập dữ liệu để phát triển đường cơ sở cho phát thải của lưới điện quốc gia, và hợp tác với các chuyên gia quốc tế của UNDP hoàn chỉnh mô hình tính toán, sau đó trình bày kết quả trong hội thảo quốc gia. Theo yêu cầu của DNA Việt Nam, Bộ Công Thương đã chỉ định NIRAS Việt Nam như một nhà tư vấn CDM hàng đầu tại Việt Nam để thực hiện nhiệm vụ nhánh này. Việc hoàn thành bộ dữ liệu và công bố chính thức đường cơ sở phát thải lưới điện quốc gia sẽ giúp tạo điều kiện thuận lợi cho quá trình thẩm định và đăng ký một số lượng lớn các dự án CDM tại Việt Nam.

Niras Việt Nam hỗ trợ Bộ Công Thương chuẩn bị tài liệu CDM PoA-DD, CDM-CPA-DD chung, và CDM-CPA-DD cụ thể cho Chương trình Phát triển Năng lượng tái tạo Việt Nam với mục tiêu thẩm định và đăng ký bằng cách sử dụng (các) phương pháp luận và các công cụ ứng dụng được CDM EB phê duyệt.

Niras Việt Nam đã được lựa chọn để cung cấp dịch vụ cho ADB như là một phần của nhóm TSF làm việc rất chặt chẽ với các bộ phận hoạt động khác của ADB cũng như các nhóm liên quan đến biến đổi khí hậu khác thuộc Cục Phát triển vùng và bền vững của Ngân hàng. Thông qua hỗ trợ kỹ thuật ba năm trong khu vực bắt đầu từ 2008 đến năm 2010, thành lập một nhóm nghiên cứu gồm chuyên gia quốc tế, khu vực, và chuyên gia tư vấn trong nước có chức năng giống như một bộ phận kinh doanh độc lập và cung cấp hỗ trợ kỹ thuật cho việc chuẩn bị dự án và thực hiện hoạt động CDM cho các dự án năng lượng sạch có tiềm năng giảm khí nhà kính.

## **NĂNG LƯỢNG XANH**

Nền kinh tế Việt Nam đã trải qua 20 năm với mức tăng trưởng kinh tế ấn tượng, đem lại những cải thiện về mặt xã hội nhưng đồng thời cũng gia tăng các thách thức mới. Do đó, năm 2012 chính phủ đã thông qua Chiến lược Quốc gia về tăng trưởng Xanh Việt Nam (VNGGS) với tham vọng chủ yếu nhằm giảm mức tiêu thụ năng lượng,

phát thải khí nhà kính của nền kinh tế đất nước và thúc đẩy các ngành kinh tế “Xanh”.

RCEE NIRAS đã tích cực cung cấp các nghiên cứu, chương trình đào tạo và tư vấn chính sách về tăng trưởng Xanh tại các cấp Trung Ương và địa phương. RCEE – NIRAS đã được giao nhiệm vụ lập Khung theo dõi và đánh giá việc thực hiện Kế hoạch Tăng trưởng Xanh quốc gia và tiến hành xem xét khung pháp lý cho Tăng trưởng xanh của 4 ngành. Tại cấp tỉnh, RCEE – NIRAS thực hiện đào tạo và tư vấn để hỗ trợ Kế hoạch hành động Tăng trưởng Xanh và phát triển Carbon thấp. RCEE – NIRAS cũng được giao trách nhiệm chuẩn bị cho việc Phân tích MACC (Đường cong giảm thiểu chi phí cận biên) và lập kế hoạch thành động tăng trưởng xanh cấp tỉnh (P-GGAP).

### **Chiến lược Quốc gia về Tăng trưởng Xanh Việt Nam**

Chiến lược này được xác lập dựa trên các nguyên tắc tăng trưởng xanh cốt lõi, nhưng tích hợp thêm yếu tố văn hóa. Các ưu tiên thực hiện tập trung vào lồng ghép tăng trưởng Xanh với quá trình lập kế hoạch và tăng cường khung pháp lý và thể chế. Đưa ra các hướng dẫn đầu tư cho các dự án Xanh hoá và các quỹ đầu tư nhằm tạo điều kiện tiếp cận nguồn tài chính biến đổi khí hậu quốc tế đang được phát triển. Chiến lược quốc gia về Tăng trưởng Xanh được kết cấu xoay quanh 3 nhiệm vụ chiến lược:

1. Giảm phát thải khí nhà kính và thúc đẩy sử dụng năng lượng tái tạo và năng lượng sạch. Sau năm 2020, đạt mục tiêu ngăn chặn khí nhà kính sinh ra do tăng trưởng kinh tế.
2. Xanh hóa sản xuất dựa trên i) Thực hiện chiến lược công nghiệp hóa sạch thông qua việc điều chỉnh kế hoạch tổng thể ngành; ii) Phát triển công nghiệp, nông nghiệp, công nghệ và thiết bị xanh; iii) Đầu tư vốn tự nhiên; iv) Phòng ngừa và xử lý ô nhiễm. VNGGS nhằm mục đích giảm chi phí bên ngoài, nhưng nó được dựa trên các nghiên cứu về chi phí xử lý chất thải carbon cận biên mà không tích hợp các yếu tố bên ngoài [WB 2014b].
3. Xanh hóa lối sống, nơi nếp sống truyền thống được kết hợp với các phương tiện văn minh nhằm tạo ra đời sống chất lượng, mang đậm tính truyền thống, bao gồm cả việc tạo thêm các nghề nghiệp Xanh. Các hình thức tiêu thụ năng lượng mới cần ngăn chặn việc các lợi ích về môi trường bị đánh đổi do tình trạng gia tăng tiêu thụ năng lượng.

### **DỊCH VỤ QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG**

Tư vấn quản lý năng lượng là hoạt động kinh doanh chính của NIRAS VIỆT NAM . NIRAS VIỆT NAM cung cấp dịch vụ chuyên môn thông qua các khóa học đào tạo kiểm toán năng lượng, hệ thống quản lý năng lượng và tiết kiệm năng lượng; thông qua dịch vụ kiểm toán năng lượng; và dịch vụ tư vấn xây dựng hệ thống quản lý năng lượng bền vững.

NIRAS Việt Nam đã và đang thực hiện việc khảo sát các doanh nghiệp vừa và nhỏ trong khuôn khổ chương trình Chuyển hoá Các bon thấp trong tiết kiệm năng lượng. Việc khảo sát được tiến hành tại ít nhất 700 doanh nghiệp vừa và nhỏ trong ba ngành công nghiệp: Gạch, gốm sứ và chế biến thực phẩm tại 20-25 tỉnh và thành phố. Kết quả phân tích đầu ra hiện nay là mức độ tiết kiệm năng lượng / tiềm năng tiết kiệm năng lượng của doanh nghiệp vừa và nhỏ; Mức độ quan tâm đến đầu tư



vào tiết kiệm năng lượng và yếu tố ảnh hưởng đến quyết định đầu tư của doanh nghiệp vừa và nhỏ.

**EnAudit** là dịch vụ Kiểm toán Năng lượng được cung cấp bởi NIRAS Việt Nam. Đây là hoạt động đầu tiên đánh giá thực trạng tiêu thụ năng lượng trong doanh nghiệp cũng như đưa ra các biện pháp nhằm giúp doanh nghiệp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả hơn. Trong quá trình kiểm toán, kiểm toán viên chuyên nghiệp của chúng tôi tiến hành khảo sát thực trạng sử dụng năng lượng giúp doanh nghiệp không chỉ xác định những khu vực sử dụng năng lượng chưa hiệu quả mà còn đưa ra giải pháp tiết kiệm năng lượng sử dụng hiện tại. Kiểm toán năng lượng cung cấp cho Doanh nghiệp biện pháp giải quyết các vấn đề về năng lượng, qua đó Doanh nghiệp tiết kiệm được khoản chi phí không nhỏ

**EnSupport** là sản phẩm cung cấp dịch vụ xây dựng Hệ thống Quản lý Năng lượng Bền vững cho các doanh nghiệp. Dịch vụ này bao gồm các hoạt động đánh giá, phân tích và đưa ra lộ trình cải thiện thực trạng Quản lý Năng lượng. EnSupport còn hỗ trợ Người Quản lý Năng lượng từng bước ứng dụng Công cụ đánh giá hiệu quả Quản lý năng lượng đang áp dụng tại đơn vị. Bên cạnh Dịch vụ EnSupport, các chuyên gia của NIRAS VIỆT NAM sẽ hỗ trợ khách hàng xây dựng Kế hoạch và đặt Mục tiêu tiết kiệm năng lượng; và tích hợp Hệ thống Quản lý Năng lượng vào thực tiễn sản xuất kinh doanh

## CÁC DỊCH VỤ KHÁC

### Môi trường

Một trong những lĩnh vực tư vấn chính của NIRAS là các hoạt động đa ngành liên quan lĩnh vực môi trường, đặc biệt là thông qua việc hoạt động thẩm định môi trường (EDD). EDD có thể bao gồm cả môi trường bên ngoài và môi trường làm việc, việc tuân thủ các yêu cầu quy phạm pháp luật. Cơ sở sản xuất, các tòa nhà và lịch sử phát triển sản xuất được xem xét lại để xây dựng các tài liệu về các vấn đề trách nhiệm môi trường và nguy cơ ảnh hưởng đến môi trường. Các biện pháp trước mắt và cần thiết trong tương lai và các chi phí liên quan được đánh giá. EDD trong giao dịch bất động sản có thể đi từ việc nghiên cứu tại bàn cho đến dựa trên một chuyến khảo sát thực địa cho đến việc thực hiện đánh giá môi trường chi tiết dựa trên các tiêu chuẩn quốc tế (ASTM) tùy thuộc vào trách nhiệm hoặc các yêu cầu khác.

Các dịch vụ bao gồm tất cả các bước phát triển dự án, từ nghiên cứu ban đầu, phân tích hành lang pháp lý, khảo sát rác thải, nghiên cứu khả thi để thẩm định và thực hiện, quản lý, vận hành và đào tạo / nâng cao năng lực.

### Nước

Trong 50 năm qua, NIRAS đã cung cấp dịch vụ tư vấn về cấp nước trên toàn thế giới cho các công ty tư nhân và các đơn vị nhà nước. Chúng tôi có đội ngũ chuyên gia trình độ cao và đa ngành trong các lĩnh vực:

- Lập kế hoạch và triển khai dự án
- Thiết kế và tối ưu hóa
- Đảm bảo chất lượng và số lượng nước
- Vận hành và bảo trì, bao gồm kiểm soát các quá trình xử lý (SCADA)
- Tư vấn về quản lý cung cấp nước gồm xây dựng và quản lý hệ thống

- Thiết kế, xây dựng, quản lý, giám sát

Lợi thế của chúng tôi là kinh nghiệm và khả năng giải quyết toàn diện về mặt kỹ thuật, hành chính, nguồn nhân lực và chuyên môn kinh tế cần thiết để cung cấp cho khách hàng sự hỗ trợ thiết thực để đạt được mục tiêu của họ trong việc xử lý nguồn nước thải một cách hợp lý.

## CÁC DỰ ÁN ĐIỂN HÌNH

### TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG

Tên dự án	Khách Hàng	Thời gian thực hiện
Xác định đường sơ sở mức tiêu thụ Năng lượng cho ngành Xi măng giai đoạn 2014-2016	Ngân hàng Thế Giới	2017
Rà soát khung báo cáo Tiết kiệm Năng lượng cho ngành Công nghiệp Việt Nam	Cơ quan phát triển Quốc tế Đan Mạch	2017
Hoạt động thí điểm thúc đẩy chính sách khuyến khích Quản lý và Tiết kiệm Năng lượng	Nippon Koei	2017
Đánh giá khả năng áp dụng mô hình ESCO tại tỉnh Quảng Ninh	JICA	2017
Chương trình Năng lượng phát thải thấp Việt Nam (V-LEEP)	Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ	2016-2020
Xem xét Chương trình Tiết kiệm Năng lượng Việt Nam (VNEEP)	Bộ Công Thương	2015-2016
Dự án giảm phát thải cho chương trình Tài chính Các bon tiềm năng	Ngân hàng Thế Giới	2015-2016
Công nghiệp chế biến thực phẩm- Nghiên cứu chiến lược ngành và phát triển danh mục tiềm năng các tiểu dự án nhằm cải thiện năng lượng hiệu quả lồng ghép với các lợi ích khí hậu và Ozone.	Ngân hàng Thế Giới	2015-2016
Cung cấp dịch vụ kỹ thuật cho cơ chế tài chính Tiết kiệm Năng lượng – Dự án chuyển hoá các bon thấp trong Tiết kiệm Năng lượng	Cơ quan phát triển Quốc tế Đan Mạch	2015
Chiến lược phát triển Phát thải thấp trong ngành công nghiệp tại Bhutan	Chính phủ Hoàng Gia Bhutan	2014-2015

Đánh giá tiềm năng tiết kiệm năng lượng trong ngành công nghiệp sản xuất Giấy và bột giấy – dự án Tiết kiệm năng lượng và sản xuất sạch	Ngân hàng Thế Giới	2014
Khảo sát toàn diện các Nhà cung cấp dịch vụ tiết kiệm năng lượng (dự án Chuyển hoá các bon thấp trong tiết kiệm năng lượng)	Danida	2014-2015
Đo đạc, báo cáo và thẩm định cho dự án Phân phối hiệu quả (DEP)	Ngân hàng Thế Giới	2014
Hợp tác phát triển và chuyển giao công cụ hỗ trợ định hướng xây dựng, thực thi chính sách liên quan tới giảm nhẹ phát thải khí nhà kính – Calculator 2050.	Bộ Năng lượng và Biến đổi khí hậu Vương quốc Anh	2014
Nhiệm vụ khởi đầu trong Hỗ trợ dự án: Chuyển hoá carbon thấp trong lĩnh vực Năng lượng tại Việt Nam	Cơ quan phát triển Quốc tế Đan Mạch	2013
Khảo sát toàn diện và phân tích các nhà cung cấp dịch vụ tiết kiệm năng lượng nổi bật tại Việt Nam.	Ngân hàng Thế Giới	2013
Khảo sát sơ bộ các Doanh nghiệp vừa và nhỏ trong việc kết nối với chương trình Chuyển hoá carbon thấp trong lĩnh vực tiết kiệm năng lượng	Cơ quan phát triển Quốc tế Đan Mạch	2013
Xây dựng Chương trình Tiết kiệm năng lượng cho ngành Thép tại Việt Nam	Cơ quan Phát triển Pháp	2012 – 2013
Hỗ trợ chương trình bảo tồn và tiết kiệm năng lượng quốc gia của Việt Nam (VNEEP)	Cơ quan phát triển Quốc tế Đan Mạch	2010-2013
Đánh giá hiện trạng sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các vấn đề môi trường liên quan	Đại sứ quán Đan Mạch	2009
MEET-BIS Vietnam (Dự án Thúc đẩy sử dụng Năng lượng hiệu quả và tiết kiệm thông qua hỗ trợ Phát triển các Doanh nghiệp vừa và nhỏ ở Việt Nam)	Ủy ban Châu Âu	2009-2012
Phát triển Kế hoạch Đầu tư toàn diện cho việc xây dựng Phòng thí nghiệm và cấp chứng chỉ chất lượng sản phẩm chiếu sáng cấp quốc gia trong khuôn khổ dự án Chiếu sáng công cộng hiệu suất cao (VEEPL).	Chương trình phát triển LHQ (UNDP)	2009

Gói Hỗ trợ 7024 –VIE: Hỗ trợ Thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia về Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.	Ngân hàng Phát triển Châu Á	2008-2009
Nghiên cứu Tiềm năng Tiết kiệm năng lượng trong ngành công nghiệp xi măng của Việt Nam	Bộ Công thương	2008
Vietaudit2	Bộ Ngoại giao Phần Lan	2007-2009
Xây dựng Khung thể chế cho Quản lý năng lượng bền vững tại Việt Nam	Bộ Khoa học và công nghệ	2002-2005

## NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO

Tên dự án	Khách Hàng	Thời gian thực hiện
Hỗ trợ đầu tư cho các dự án điện sinh khối nổi lười tại Việt Nam	GIZ	2014
Khảo sát thị trường Jatropha tại Việt Nam	GIZ	2014
Dự án trình diễn Công nghệ máy phát điện dùng khí sinh học	Tập đoàn Toyota	2009-2011
Enerfish – Giải pháp năng lượng tái tạo tích hợp cho quá trình chế biến thủy sản.	Ủy ban Châu Âu	2008-2011
Chương trình Thí điểm Máy nước nóng năng lượng mặt trời (SWHs)	Ngân hàng Thế giới	2008-2009
Xây dựng Hành lang pháp lý về năng lượng tái tạo ở Cam – pu – chia, Lào và Việt Nam	Ủy ban Châu Âu/ Trung tâm Năng lượng ASEAN	2006
SolarCampus: Dự án trình diễn công nghệ năng lượng mặt trời ở Việt nam	Ngân hàng Tái thiết Đức	2006-2008
Nâng cao năng lực về Công nghệ sạch trong ngành công nghiệp và ngành giao thông vận tải. (CTIT)	Chương trình Asia Pro Eco	2005-2007
Tiếp cận năng lượng bền vững (EASE)	Chính phủ Hà Lan	2004-2010

Chương trình năng lượng nông thôn Việt Nam – Thủy Điện. (VSRE)	Tổ chức Hợp tác phát triển quốc tế Thủy Điện (SIDA)	2004-2008
Nghiên cứu khả năng phát triển nguồn năng lượng gió với quy mô công nghiệp ở Miền Trung của Việt Nam	Bộ Công thương	2002-2003

## BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU VÀ PHÁT TRIỂN CÁC BÓN THẤP

Tên dự án	Khách Hàng	Thời gian thực hiện
Kiểm kê khí nhà kính và giảm phát thải cho thành phố Hồ Chí Minh	Bộ kế hoạch và đầu tư	2016-2017
Hướng dẫn kỹ thuật về Khu công nghiệp Sinh thái	Earst & Young	2016-2017
Dự án Khuyến khích Đầu tư Năng lượng sạch	Viện tài nguyên Thế giới	2017-2018
Hướng dẫn thực hiện MRV cho các hành động giảm nhẹ biến đổi khí hậu ở cấp địa phương	Cơ quan phát triển Quốc tế Đan Mạch	2017
Tư vấn Xây dựng hướng dẫn cho khu Công nghiệp sinh thái	IFC	2017
Xây dựng kế hoạch hành động Tăng trưởng Xanh cho 5 tỉnh đồng bằng sông Cửu Long	GIZ	2016-2017
Tư vấn cho Dự án Các hành động giảm nhẹ phù hợp quốc gia tại Thành phố Hồ Chí Minh do JICA tài trợ)	JICA	2015-2017
Tư vấn Cơ chế tín chỉ chung	Ngân hàng phát	2015-2016

	triển Châu Á	
Thiết kế và đào tạo về thích ứng với biến đổi khí hậu (BĐKH) dựa vào hệ sinh thái (EbA)	Ngân hàng Tái Thiết Đức	2015
Phát triển kế hoạch hành động tăng trưởng Xanh cấp tỉnh cho các tỉnh Hà Tĩnh, Ninh Thuận và Bình Thuận	Cơ quan hợp tác Bỉ	2015
TA 47275-001 BHU: Xúc tiến phát triển Năng lượng sạch tại Bhutan – F004 hệ thống Đo đạc, báo cáo và kiểm định	Ngân hàng phát triển Châu Á	2014-2015
Giảm phát thải nhà kính trong lĩnh vực sản xuất xi măng	Quỹ phát triển Bắc Âu	2014 - 2015
Chiến lược phát triển phát thải thấp cho ngành công nghiệp tại Bhutan	Ngân hàng phát triển Châu Á	2014-2015
Đối tác cho thị trường phát thải (PMR)	Ngân hàng Phát triển Châu Á	2013 - 2014
Hỗ trợ Chương trình mục tiêu quốc gia về Biến đổi khí hậu, tập trung vào ngành Năng lượng và Giao thông	Ngân hàng Phát triển Châu Á	2011-2013
Hỗ trợ kỹ thuật cho việc triển khai Chương trình Ứng phó Biến đổi khí hậu tại Việt Nam	Tổ chức Hỗ trợ Phát triển Pháp	2010-2012
Đánh giá tính dễ bị tổn thương đối với tác động của biến đổi khí hậu cho các dự án hỗ trợ thí điểm thuộc chương trình Sản xuất sạch hơn	Chương trình Hợp tác về Môi trường Việt Nam – Đan Mạch	2010-2011
ADB/RETA 6438: Thực hiện Quỹ hỗ trợ kỹ thuật theo sáng kiến thị trường Các bon	Ngân hàng phát triển Châu Á	2009-2010

**CƠ CHẾ PHÁT TRIỂN SẠCH (CDM)**

<b>Tên dự án</b>	<b>Khách Hàng</b>	<b>Thời gian thực hiện</b>
Nhà phát triển CDM – NM Thủy điện Tà Thành (Đăng ký EB ngày 10/09/2012)	Công ty CP Thương Mại Xây Dựng (Vietracimex)	2012
Nhà phát triển CDM – NM Thủy điện Đak Glun (Đăng ký EB ngày 18/10/2012)	Công ty CP Thiết bị phụ tùng Sài Gòn (Machinco)	2012
Nhà phát triển CDM – NM Thủy điện Đak Mek 3 (Đăng ký EB ngày 11/09/2012)	Công ty CP Thủy điện Hồng Phát – Đak Mek	2012
Nhà phát triển CDM – NM Thủy điện Sông Bung 4A (Đã đăng ký)	Công ty CP Phú Thạnh Mỹ	
Nhà phát triển CDM – NM Thu hồi nhiệt thải Holcim (Đăng ký EB ngày 23/10/2012)	Công ty TNHH xi măng Holcim Việt Nam	2012
Nhà phát triển CDM – NM Thủy điện Nâm He (Giai đoạn đăng ký)	Công ty CP Năng lượng Sông Đà – Điện Biên	
Nhà phát triển CDM – NM Thủy điện Bản Rạ (Đăng ký EB ngày 18/10/2012)	Công ty CP Thủy điện Đông Bắc	2012
Nhà phát triển CDM – NM Thủy điện Sê San 4A (Giai đoạn đăng ký)	Công ty CP Thủy điện Sê San 4A	2012
Nhà phát triển CDM – NM Thủy điện Nậm Pung (Giai đoạn đăng ký quốc tế)	Công ty CP Thủy điện Nậm Pung	2012
Nhà phát triển CDM – NM Thủy điện Sáo Chong Hô (Giai đoạn đăng ký)	Công ty TNHH đầu tư điện lực Việt Trung	2012
Tổng quan ngành năng lượng và xác định các	Tổ chức Phát	2011

nhóm ngành trọng tâm nhằm triển khai Chương trình Tài chính doanh nghiệp Danida	triển quốc tế Đan Mạch (DANIDA)	
Nhà phát triển CDM – NM Thủy điện H'Mun (Đăng ký EB ngày 20/06/2011)	Công ty CP Thủy điện Gia Lai	2011
Nhà phát triển CDM – NM Thủy điện IaPuch 3 (Đăng ký EB ngày 13/05/2011)	Công ty Điện Gia Lai	2011
Nhà phát triển CDM – NM Thủy điện Dasiat (Đăng ký EB ngày 11/10/2011)	Công ty CP Thủy điện Miền Nam	2011
Nhà phát triển CDM – NM Thủy điện Ayun Thượng 1A (Đăng ký EB ngày 09/11/2011)	Công ty CP Ayun Thượng	2011
Nhà phát triển CDM – NM Thủy điện Minh Lương (Đăng ký EB ngày 19/12/2011)	Công ty CP Thủy điện Minh Lương	2011
Tư vấn dịch vụ CDM – NM Thủy điện Nho Quế (Giai đoạn thẩm định)	Công ty Bitexco – Nho Quế	2011
Phát triển hệ số phát thải lưới điện quốc gia	Bộ Công thương	2009-2010
Chuẩn bị văn kiện thiết kế dự án PoA –CDM cho Dự án phát triển năng lượng tái tạo	Ngân hàng Thế Giới	2009-2010
Dịch vụ tư vấn CDM cho Ban Hỗ trợ kỹ thuật của ADB thuộc chương trình Thị trường Carbon	Ngân hàng Phát triển Châu Á	2009-2010
Nhà phát triển CDM – NM Thủy điện Sủ Pán 2 (Đăng ký EB ngày 27/12/2010)	Công ty CP Thủy điện Sông Đà – Hoàng Liên	2010
Nhà phát triển CDM – NM Thủy điện Tà Niết (Đăng ký EB ngày 21/11/2009)	Công ty CP Thủy điện Tà Niết	2009
Tư vấn CDM cho Chiến lược và Quy hoạch phát triển Năng lượng tái tạo tại Việt Nam	Ngân hàng Thế Giới	2008
Nghiên cứu tiềm năng CDM trong ngành Bia Việt Nam	Ngân hàng Phát triển Nhật	2008



	Bản	
Hỗ trợ KfW triển khai Chương trình nâng cao năng lực về PoA – CDM	KFW	2008
Nghiên cứu tiềm năng CDM trong ngành xi măng Việt Nam	DANIDA	2007-2008
Nhà phát triển CDM – NM xử lý chất thải rắn Hạ Long (Đã có LoA)	Công ty CP Xử lý chất thải Hạ Long	
Nhà phát triển CDM – NM xử lý nước thải Mauri-Langa (Đã có LoA)	Công ty TNHH AB Mauri Việt Nam	
Nhà phát triển CDM – Nhà máy Điện gió Thuận Niên Phong (Giai đoạn phát triển PDD)	Công ty Renergy	

## DỊCH VỤ QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG

Tên dự án	Khách Hàng	Thời gian thực hiện
Kiểm toán năng lượng tại Tổng Công ty Giấy Việt Nam	Vinapaco	2016
Kiểm toán Năng lượng Công ty CP Giấy Lam Sơn Thanh Hoá	Lam Sơn Thanh Hoá	2016
Kiểm toán năng lượng Công ty XNK Thủy Sản Quảng Ninh	Quang Ninh Seafood	2016
Kiểm toán năng lượng Công ty CP Mía đường Lam Sơn	Mía đường Lam Sơn	2016
Kiểm toán năng lượng Công ty CP Mía đường Sông Con	Mía đường Sông Con	2016
Kiểm toán năng lượng nhà máy phụ tùng xe máy Goshi Thăng Long	Goshi Thăng Long	2015
Kiểm toán Năng lượng nhà máy Tissue Sông Đuống	Tissue Sông Đuống	2015
Kiểm toán năng lượng cho nhà máy Dầu thực Vật	Nhà máy Dầu	2015

Cái Lân chi nhánh Hiệp Phước	thực vật Cái Lân	
Kiểm toán năng lượng tại nhà máy dầu thực vật Cái Lân tại Quảng Ninh	Nhà máy Dầu thực vật Cái Lân	2015
Kiểm toán năng lượng cho dự án tiết kiệm năng lượng trong chuyển hoá các bon thấp	Dự án chuyển hoá các bon thấp	2014
Kiểm toán năng lượng cho Viglacera Đông Triều	Công ty CP Viglacera Đông Triều	2014
Kiểm toán năng lượng cho Dorco Vina	Dorco Vina	2014
Kiểm toán NL tại Công ty Dầu thực vật Cái Lân	Công ty Dầu thực vật Cái Lân	2013
Kiểm toán NL Công ty CP Viglacera Hạ Long	Công ty CP Viglacera Hạ Long	2013
Kiểm toán NL Tập đoàn Xi măng Chinfon	Tập đoàn Xi măng Chinfon	2013
Kiểm toán NL Công ty CP Bóng đèn và Phích nước Rạng Đông	Công ty CP Bóng đèn & Phích nước Rạng Đông	2013
Kiểm toán năng lượng các nhà máy nhiệt điện đốt than	Đại Sứ Quán Đan Mạch	2013
Kiểm toán NL Schneider Electric Vietnam (Big C Vinh & Big C Long Biên)	Schneider Electric Vietnam	2013
Kiểm toán NL Công ty TNHH Hoya Glass Disk Việt Nam II	Hoya Glass Disk Vietnam II	2013
Kiểm toán NL cho chi nhánh phía Nam Công ty CP Xi măng Cẩm phả	Chi nhánh phía Nam – Công ty CP Xi măng Cẩm Phả	2013
Kiểm toán NL nhà máy Xi măng Hoàng Thạch	Nhà máy Xi măng Hoàng Thạch	2013
Kiểm toán NL Công ty CP Xi măng Xuân Thành	Công ty CP Xi măng Xuân	2013

	Thành	
Kiểm toán NL Enerteam	Trung tâm nghiên cứu và phát triển về tiết kiệm năng lượng	2013
Kiểm toán NL Tập đoàn điện lực Hà Nội	EVN Hà Nội	2013
Kiểm toán NL Công ty CP Hyundai Aluminum Vina	Công ty CP Hyundai Aluminum Vina	2013
Kiểm toán nhà máy giấy Tissue Sông Đuống	Nhà máy giấy Tissue Sông Đuống	2012
Kiểm toán Công ty TNHH Mascot Việt Nam	Công ty TNHH Mascot Việt Nam	2012
Kiểm toán chi nhánh công ty CP Xi măng Hà Tiên 1 – Nhà máy Xi măng Bình Phước	Chi nhánh công ty CP Xi măng Hà Tiên 1 – Nhà máy Xi măng Bình Phước	2012
Kiểm toán công ty TNHH một thành viên Giấy Sài Gòn	Công ty TNHH một thành viên Giấy Sài Gòn	2012
Kiểm toán công ty liên doanh TNHH Crown Hà Nội	Công ty liên doanh TNHH Crown Hà Nội	2012
Kiểm toán CN công ty TNHH Dầu thực vật Cái Lân tại Hiệp Phước, TP. HCM	CN công ty TNHH Dầu thực vật Cái Lân tại Hiệp Phước, TP. HCM	2012
Kiểm toán công ty TNHH phụ tùng xe máy – Ô tô Goshi Thăng Long	công ty TNHH phụ tùng xe máy – Ô tô Goshi Thăng Long	2012
Kiểm toán công ty cổ phần xi măng Bim Sơn	Công ty cổ phần xi măng Bim Sơn	2012

---

Kiểm toán công ty TNHH Dầu thực vật Cái Lân	Công ty TNHH Dầu thực vật Cái Lân	2012
Kiểm toán công ty cổ phần Viglacera Hạ Long	công ty cổ phần Viglacera Hạ Long	2012
Kiểm toán Công ty xi măng Chinfon	Công ty xi măng Chinfon	2012
Kiểm toán NL tại NM Dệt Hòa Khánh	Công ty Dệt Hòa Khánh	2011
Kiểm toán NL tại NM Dệt Phù Đổng	Công ty Dệt Phù Đổng	2010
Kiểm toán NL tại NM Dệt 29/3	Công ty Dệt 29/3	2010
Kiểm toán NL tại khách sạn Pacific	Khách sạn Pacific	2011
Kiểm toán NL tại khách sạn Tre Xanh	Công ty Du lịch VN	2010
Kiểm toán NL tại tòa nhà TDL	Công ty TDL	2011
Kiểm toán NL tại công ty Phước Tiến	Công ty TNHH Phước Tiến	2010
Kiểm toán NL tại công ty Việt Á	Công ty Việt Á	2010
Kiểm toán NL tại công ty Tân Bình	Công ty Tân Bình	2011
Kiểm toán NL tại công ty Đông Á	Công ty Đông Á	2010
Kiểm toán NL tại công ty Thái Dương	Công ty Thái Dương	2011
Kiểm toán NL tại NM Giấy Tân Long	NM Giấy Tân Long	2010
Kiểm toán NL tại NM Giấy Hưng Thịnh	NM Giấy Hưng Thịnh	2010
Kiểm toán NL tại NM Giấy Thiên Trì	Công ty Giấy Thiên Trì	2010
Kiểm toán NL tại NM Chế biến thủy sản Châu Á	Công ty thực phẩm Châu Á	2010

Kiểm toán NL tại NM Chế biến thủy sản Thọ Quang	Công ty Chế biến TP Thọ Quang	2010
Kiểm toán NL tại NM Chế biến thủy sản Hải Vương	Công ty Thủy Sản Hải Vương	2010
Kiểm toán NL tại NM Xi măng Bỉm Sơn	Công ty CP Xi măng Bỉm Sơn	2009
Kiểm toán NL tại NM Xi măng Bút Sơn	Công ty CP Xi măng Bút Sơn	2009
Kiểm toán NL tại NM Xi măng Tam Điệp	Công ty CP Xi măng Tam Điệp	2009
Kiểm toán NL tại NM Thép Đà Nẵng	Công ty Thép Đà Nẵng	2010
Kiểm toán NL tại NM Thép Pacific	Công ty Thép Pacific	2010
Kiểm toán NL tại NM Gang thép Thái Nguyên	Công ty Gang thép Thái Nguyên	2009