

# DỊCH VỤ TƯ VẤN KIỂM KÊ KHÍ NHÀ KÍNH

GREENHOUSE GAS INVENTORY CONSULTING SERVICES



**Website:**  
[www.hcm.vinacontrol.com.vn](http://www.hcm.vinacontrol.com.vn)

**Tel:**  
(84) 28 39316323  
(84) 28 39316704

**Email:**  
[btt.hcm@vinacontrol.com.vn](mailto:btt.hcm@vinacontrol.com.vn)

**Fax:**  
(84) 28 39316961  
(84) 28 38437861

**FB page:**  
Vinacontrol Ho Chi Minh City

**Add:**  
80, Ba Huyen Thanh Quan  
Street, Ward 9, District 3, HCMC

<b>TỔNG QUAN   OVERVIEW</b>	<b>01</b>
<b>MẠNG LƯỚI VĂN PHÒNG   OFFICE NETWORK</b>	<b>02</b>
<b>QUAN HỆ HỢP TÁC QUỐC TẾ   INTERNATIONAL COOPERATION</b>	<b>03</b>
<b>HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG   QUALITY MANAGEMENT SYSTEM</b>	<b>04</b>
<b>LOẠI HÌNH DỊCH VỤ CHÍNH   MAJOR SERVICE TYPES</b>	<b>04</b>
<b>TƯ VẤN KIỂM KÊ KHÍ NHÀ KÍNH   GREENHOUSE GAS INVENTORY CONSULTING SERVICES</b>	<b>05</b>
• <i>CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN   FUNDAMENTAL CONCEPTS</i>	<b>06</b>
• <i>CÁC QUY ĐỊNH PHÁP LUẬT   LEGAL REGULATIONS</i>	<b>10</b>
• <i>KIỂM KÊ KHÍ NHÀ KÍNH   GREENHOUSE GAS INVENTORY</i>	<b>13</b>
<b>KEY MEMBERSHIP ASSOCIATIONS   THÀNH VIÊN CỦA CÁC HIỆP HỘI</b>	<b>17</b>
<b>FEATURED CLIENTS   KHÁCH HÀNG TIÊU BIỂU</b>	<b>18</b>
<b>CONTACTS   THÔNG TIN LIÊN HỆ</b>	<b>19</b>

**“ Nguyên tắc hoạt động | Operational principle:**

Độc lập - Trung lập - Khách quan  
Independence - Neutrality - Objectivity

**Phương châm phục vụ | Service motto:**

Chính xác - Trung thực - Kịp thời  
Accuracy - Honesty - Promptness ”



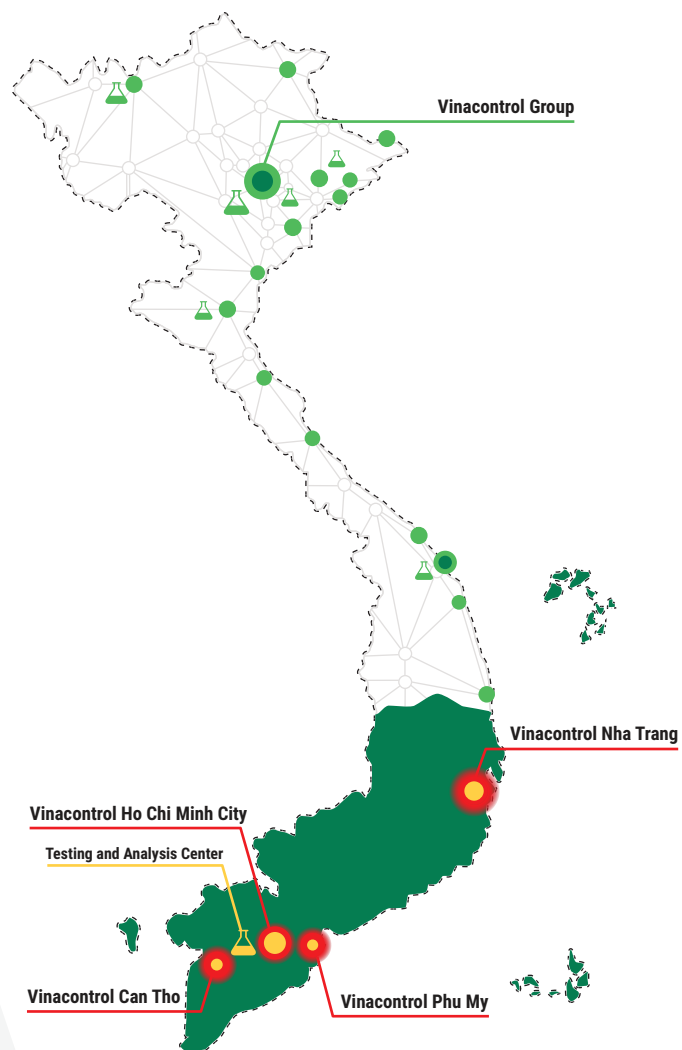
## TỔNG QUAN | OVERVIEW

Được thành lập từ năm 1976, Công ty TNHH Giám định Vinacontrol TP.HCM, thuộc Công ty Cổ phần Tập đoàn Vinacontrol là đơn vị tiên phong trong lĩnh vực đánh giá sự phù hợp của hàng hóa xuất nhập khẩu tại thị trường Việt Nam với dịch vụ đa dạng đáp ứng yêu cầu của hầu hết các lĩnh vực kinh doanh, phạm vi hoạt động rộng khắp, trang thiết bị hiện đại cùng đội ngũ giám định viên, phân tích viên và chuyên gia giàu kinh nghiệm, được đào tạo bài bản. Định hướng trở thành tổ chức đánh giá sự phù hợp của hàng hóa có uy tín trên thế giới, Vinacontrol TP.HCM luôn không ngừng cải tiến chất lượng nguồn lực, phương thức quản lý và môi trường làm việc nhằm nâng cao chất lượng dịch vụ và tăng cường năng lực cạnh tranh.

Bên cạnh đánh giá sự phù hợp của hàng hóa theo yêu cầu của hợp đồng thương mại, tiêu chuẩn công bố, quy chuẩn quốc gia và quy định của cơ quan quản lý Nhà nước, Vinacontrol TP.HCM còn cung cấp các giải pháp đến doanh nghiệp ở hầu hết các khâu trong chuỗi cung ứng: hỗ trợ kiểm tra chất lượng từ nguyên liệu đầu vào, trong quá trình sản xuất, lưu kho, vận chuyển, giao thương cho đến khi sản phẩm đến tay người tiêu dùng. Quá trình này đảm bảo chất lượng, an toàn, giảm thiểu tối đa những rủi ro và sai sót qua đó tiết kiệm chi phí và thời gian luân chuyển hàng hóa. Với hơn 40 năm hoạt động, chứng thư và dấu chứng nhận của Vinacontrol TP.HCM là sự khẳng định độ an toàn và chất lượng của sản phẩm trên thị trường.

Established in 1976, Vinacontrol Ho Chi Minh City Ltd., which belongs to Vinacontrol Group Corporation, is the leading conformity assessment company for import and export goods in Vietnam with a wide range of services covering all business sectors, modern machinery and equipment, a wide-spread network with a highly experienced and well-trained team of surveyors, analysts and experts. Orienting to become a worldwide reputable conformity assessment organization, Vinacontrol HCMC constantly improves the quality of human resource, management methods and working environment in order to enhance the service quality and competitive capability.

In addition to the conformity assessment of goods to contract requirements, published standards, national technical regulations and provisions of State management agencies, Vinacontrol HCMC provides solutions to businesses in almost every stage of the supply chain: quality control at the input stage, in the process of production, transportation, trading until the products reach the consumer. This process ensures the minimization of risks and errors thereby saving cost and time of goods flow. With more than 40 years of operation, the Vinacontrol HCMC certificate and CR mark are the affirmation of the safety and quality of products on the market.



**440+**

Giám định viên, chuyên gia đánh giá, phân tích viên  
Surveyors, Auditors/ Assessors, Analysts

**43+**

Năm hoạt động và phát triển  
Years of operation and development

**06**

Ban giám định và chứng nhận  
Inspection and Certification

**03**

Chi nhánh tại Nha Trang, Phú Mỹ (BRVT) và Cần Thơ  
Branches at Nha Trang, Phu My (BRVT) and Can Tho

**01**

Trung tâm phân tích và thử nghiệm đạt chuẩn ISO/IEC 17025:201  
Analyzing & testing center reaching ISO/IEC 17025:201 standard



Vinacontrol TP.HCM đã và đang duy trì, phát triển các mối quan hệ hợp tác, ủy thác, đại lý với chính phủ và một số các tổ chức giám định lớn trên thế giới như: Chính phủ Guinea Bissau, Indonesia (KSO - SCISI, Sucofindo), Đức (Cargo Control), Nhật Bản (NKKK, OMIC), Cuba (Cuba Control), Nga (SOEX).

Vinacontrol HCMC has been maintaining, developing the cooperation, authorization and agency relationship with governments and huge inspection organizations oversea, such as: Guinea Bissau Government, Indonesia (KSO - SCISI, Sucofindo), Germany (Cargo Control), Japan (NKKK, OMIC), Cuba (Cuba Control), Russia (SOEX).



*Servicios Internacionales de Supervisión*  
**CUBACONTROL S.A.**  
*Más de medio siglo en Cuba y por el mundo...*



**SUCOFINDO**

*Professional, Connecting, Integrated*



**SURVEYOR INDONESIA**

HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG được công nhận phù hợp với các tiêu chuẩn quốc tế ISO 9001:2015, ISO 45001:2018, ISO/IEC 17020:2012 (VIAS 015), ISO/IEC 17025:2017 (VILAS 234), ISO/IEC 17065:2012 (VICAS 047 Pro).

Our QUALITY MANAGEMENT SYSTEM is accredited international standard: ISO 9001:2015 (QMS), ISO 45001:2018, ISO/IEC 17020:2012 (VIAS 015), ISO/IEC 17025:2017 (VILAS 234), ISO/IEC 17065:2012 (VICAS 047 Pro).

## LOẠI HÌNH DỊCH VỤ CHÍNH

## MAJOR SERVICE TYPES



Giám định  
Inspection



Chứng nhận  
Certification



Thử nghiệm  
Testing



Hun/Khử trùng  
Fumigation



Dịch vụ theo yêu cầu  
Quản lý Nhà nước  
Services for Government



Quản lý hàng thế chấp  
Collateral Management  
Service





## 01

### Khí nhà kính (KNK)

Khí nhà kính là loại khí trong khí quyển gây hiệu ứng nhà kính. (Khoản 29, Điều 3, Luật Bảo vệ môi trường)  
Thành phần khí của khí quyển, cả tự nhiên và nhân tạo, hấp thụ và phát ra các tia bức xạ ở các bước sóng cụ thể trong phổ bức xạ hồng ngoại do bề mặt trái đất, bầu khí quyển và các đám mây phát ra. (Theo ISO 14064-1)

### Greenhouse gases (GHG)

Greenhouse gases are gases in the atmosphere that cause the greenhouse effect. (Clause 29, Article 3, Environmental Protection Law)

The atmospheric gas components, both natural and anthropogenic, absorb and emit radiation at specific wavelengths within the infrared spectrum emitted by the Earth's surface, the atmosphere, and clouds." (According to ISO 14064-1)

## 02

### Các khí nhà kính

Hơi nước, O<sub>3</sub>, CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, HFCs, PFCs, SF<sub>6</sub>, NF<sub>3</sub> ...

### Greenhouse gases

Water vapor, O<sub>3</sub>, CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, HFCs, PFCs, SF<sub>6</sub>, NF<sub>3</sub> ...

## 03

### Hiệu ứng nhà kính

Hiện tượng năng lượng bức xạ của Mặt Trời được hấp thụ trong khí quyển, chuyển hóa thành nhiệt lượng gây hiện tượng nóng lên toàn cầu. (Khoản 30, Điều 3, Luật Bảo vệ môi trường)

### Greenhouse effect

The phenomenon where solar radiation is absorbed in the atmosphere, converted into heat energy, causing global warming. (Clause 30, Article 3, Environmental Protection Law)



# 04

Tấn CO<sub>2</sub> tương đương

Khối lượng của các khí nhà kính được quy đổi thành tấn CO<sub>2</sub> theo hệ số làm nóng lên toàn cầu của các khí nhà kính đó. Hệ số làm nóng lên toàn cầu của các khí nhà kính do Ban liên chính phủ về biến đổi khí hậu (IPCC) quy định. (Khoản 15, Điều 3, Nghị định 06/2022/NĐ-CP)

**Metric tons of CO<sub>2</sub> equivalent**

The mass of greenhouse gases is converted into tons of CO<sub>2</sub> according to the global warming potential of those greenhouse gases. The global warming coefficient of greenhouse gases is determined by the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). (Clause 15, Article 3, Decree 06 /2022/ ND-CP)

# 05

Tiềm năng làm nóng lên toàn cầu (GWP)

Khả năng hấp thụ nhiệt trong khí quyển của khí nhà kính theo thời gian (thường là 100 năm) so với CO<sub>2</sub>. (Khoản 10, Điều 3, Thông tư 01/2022/TT-BTNMT)

**Global Warming Potential (GWP)**

The ability of a greenhouse gas to absorb heat in the atmosphere over time (typically 100 years) relative to CO<sub>2</sub>. (Clause 10, Article 3, Circular 01/2022/TT-BTNMT)

Khí nhà kính Greenhouse gas	Công thức Formula	GWP100
Carbon dioxide	CO <sub>2</sub>	1
Methane	CH <sub>4</sub>	27.9
Nitrous oxide	N <sub>2</sub> O	273

Chỉ số GWP của một số khí nhà kính (Theo Báo cáo lần 6 của IPCC)  
GWP index of some greenhouse gases (IPCC Sixth Assessment Report (AR6))

# 06

Tín chỉ Carbon

Chứng nhận có thể giao dịch thương mại và thể hiện quyền phát thải một tấn khí carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) hoặc một tấn khí carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) tương đương.  
(Khoản 35, Điều 3, Luật Bảo vệ môi trường)

**Carbon credits**

Certificates can be traded commercially and represent the right to emit one metric ton of carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) or one metric ton of carbon dioxide equivalent.  
(Clause 35, Article 3, Law on Environmental Protection)

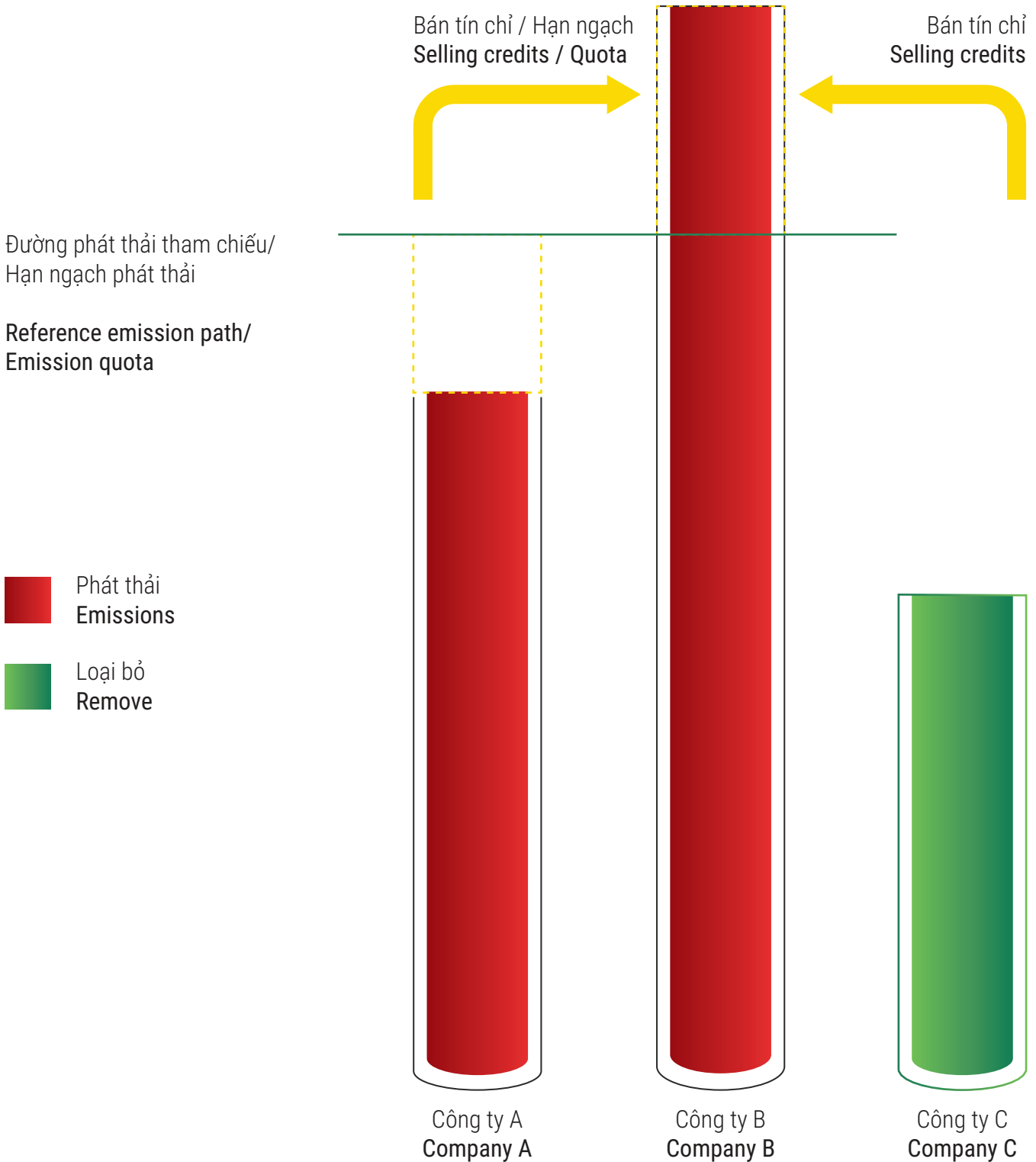
# 07

Hạn ngạch phát thải khí nhà kính

Lượng khí nhà kính của quốc gia, tổ chức, cá nhân được phép phát thải trong một khoảng thời gian xác định, được tính theo tấn khí carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) hoặc tấn khí carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) tương đương.  
(Khoản 33, Điều 3, Luật Bảo vệ môi trường)

**The greenhouse gas emission quota**

The greenhouse gas emission quota refers to the amount of greenhouse gases that a country, organization, or individual is allowed to emit within a specified period, measured in metric tons of carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) or metric tons of carbon dioxide equivalent.  
(Clause 33, Article 3, Law on Environmental Protection)



Phần giảm phát thải hoặc loại bỏ cần phải được xác nhận/ thẩm tra theo quy định/ tiêu chuẩn nhất định trước khi có thể trở thành tín chỉ carbon để giao dịch.  
Emission reductions or removals need to be confirmed/ verified according to certain regulations/ standards before they can become carbon credits for trading.

## Các quy định của pháp luật | Legal regulations

- Luật Bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14  
Law on Environmental Protection No. 72/2020/QH14
- Nghị định số 06/2022/NĐ-CP - Quy định giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và bảo vệ tầng ô-dôn  
Decree No. 06/2022/ND-CP - Regulations to mitigate greenhouse gas emissions and protect the ozone layer
- Nghị định số 08/2022/NĐ-CP - Quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường  
Decree No. 08/2022/ND-CP - Detailed regulations on a number of articles of the Law on Environmental Protection
- Quyết định số 01/2022/QĐ-TTg - Ban hành danh mục lĩnh vực, cơ sở phát thải khí nhà kính phải thực hiện kiểm kê khí nhà kính  
Decision No. 01/2022/QĐ-TTg - Board issue a list of fields and establishments that emit greenhouse gases must conduct a greenhouse gas inventory
- Quyết định số 896/QĐ-TTg - Phê duyệt Chiến lược quốc gia về biến đổi khí hậu giai đoạn đến năm 2050  
Decision No. 896/QĐ-TTg - Approve the National Strategy on Climate Change for the period up to 2050
- Thông tư số 01/2022/TT-BTNMT - Quy định chi tiết thi hành Luật Bảo vệ môi trường về ứng phó với biến đổi khí hậu  
Circulars No. 01/2022/TT-BTNMT - Detailed exam regulations enforce the Environmental Protection Law on response with climate change
- Quyết định 2626/QĐ-BTNMT ngày 10/10/2022 - Công bố danh mục hệ số phát thải phục vụ kiểm kê khí nhà kính  
Decision 2626/QĐ-BTNMT dated October 10, 2022 - Announcing the list of emission factors for greenhouse gas inventory
- Thông tư 17/2022/TT-BTNMT ngày 15/11/2022 - Quy định kỹ thuật đo đạc, báo cáo, thẩm định giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và kiểm kê khí nhà kính lĩnh vực quản lý chất thải  
Circular 17/2022/TT-BTNMT dated November 15, 2022 - Technical regulations for measurement, reporting, appraisal of greenhouse gas emission mitigation and greenhouse gas inventory in the field of waste management
- Thông tư 23/2023/TT-BNNPTNT ngày 15/12/2023 - Quy định đo đạc, báo cáo, thẩm định kết quả giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và kiểm kê khí nhà kính lĩnh vực lâm nghiệp  
Circular 23/2023/TT-BNNPTNT dated December 15, 2023 - Regulations on measurement, reporting, appraisal of greenhouse gas emission mitigation results and greenhouse gas inventory in the forestry sector
- Thông tư 38/2023/TT-BCT ngày 27/12/2023 - Quy định kỹ thuật đo đạc, báo cáo, thẩm định giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và kiểm kê khí nhà kính ngành công thương  
Circular 38/2023/TT-BCT dated December 27, 2023 - Technical regulations for measurement, reporting, verification of greenhouse gas emission reductions, and greenhouse gas inventory auditing in the industrial and trade sector



## Các khí nhà kính | Greenhouse gases

Khoản 1, Điều 91, Luật Bảo vệ môi trường | Clause 1, Article 91, Law on Environmental Protection

### Các khí nhà kính chính Major greenhouse gases

- Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)
- Methane (CH<sub>4</sub>)
- Nitrous oxide (N<sub>2</sub>O)

### Các khí có hàm lượng thấp nhưng có tiềm năng cao gây hiệu ứng nhà kính Gases with low concentrations but high potential to cause the greenhouse effect

- Nitrogen trifluoride (NF<sub>3</sub>)
- Sulphur hexafluoride (SF<sub>6</sub>)
- Hydrofluorocarbons (HFCs)
- Perfluorocarbons (PFCs)

## Cơ sở phải thực hiện kiểm kê | The facility must conduct an inventory

Các cơ sở phát thải khí nhà kính phải thực hiện kiểm kê khí nhà kính là cơ sở có mức phát thải khí nhà kính hằng năm từ 3.000 tấn CO<sub>2</sub> tương đương trở lên hoặc thuộc một trong các trường hợp sau:

**Establishments that emit greenhouse gases must conduct a greenhouse gas inventory if they have an annual greenhouse gas emission of 3,000 tons of CO<sub>2</sub> equivalent or more or fall into one of the following cases:**

- Nhà máy nhiệt điện, cơ sở sản xuất công nghiệp có tổng lượng tiêu thụ năng lượng hằng năm từ 1.000 tấn dầu tương đương (TOE) trở lên;  
**Thermal power plants and industrial production facilities with total annual energy consumption of 1,000 tons of oil equivalent (TOE) or more;**
- Công ty kinh doanh vận tải hàng hóa có tổng tiêu thụ nhiên liệu hằng năm từ 1.000 TOE trở lên;  
**Freight transport companies with total annual fuel consumption of 1,000 TOE or more;**
- Tòa nhà thương mại có tổng tiêu thụ năng lượng hằng năm từ 1.000 TOE trở lên;  
**Commercial buildings with total annual energy consumption of 1,000 TOE or more;**
- Cơ sở xử lý chất thải rắn có công suất hoạt động hằng năm từ 65.000 tấn trở lên.  
**Solid waste treatment facilities with annual operating capacity of 65,000 tons or more.**

Khoản 1, Điều 6, Nghị định 06/2022/NĐ-CP

**Clause 1, Article 6, Decree 06/2022/ND-CP**

Quyết định số 01/2022/QĐ-TTg - Ban hành danh mục lĩnh vực, cơ sở phát thải khí nhà kính phải thực hiện kiểm kê khí nhà kính (1.912 cơ sở).

**Decision No. 01/2022/QĐ-TTg - Ban issue a list of fields and establishments that emit greenhouse gases Must carry out greenhouse gas inventory (1,912 facilities).**

Lộ trình | Route

Cơ sở  
The facility



**2028**

Mua bán/ trao đổi hạn ngạch,  
tín chỉ carbon  
Buying, selling, and trading  
emission caps, carbon credits

**2027**

Báo cáo giảm nhẹ phát thải  
khí nhà kính hằng năm  
Annual emission mitigation  
report

Thẩm định  
Verification

**2025**

Nộp báo cáo năm 2024  
(trước 31/3/2025)  
Submitting the previous year's  
report (to be submitted before  
the end of March of the current  
year)

**2024**

Kiểm kê khí nhà kính  
(2 năm 1 lần)  
Greenhouse gas inventory  
(once every 2 years)

Tư vấn, kiểm kê  
Consulting & inventory

**2023**

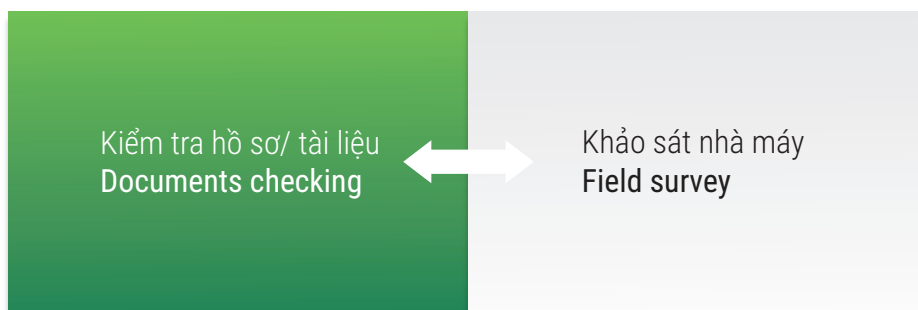
Cung cấp số liệu hoạt động  
(2 năm 1 lần)  
Providing operational data  
(once every 2 years)

Công cụ kiểm kê | Inventory tools

Các nguyên tắc Rules	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nghị định 06/2022/NĐ-CP / Decree 06/2022/ND-CP</li> <li>Thông tư hướng dẫn của các Bộ / Guidance circulars of ministries</li> <li>Tiêu chuẩn ISO 14064-1 / ISO 14064-1 standard</li> </ul>
Phương pháp Method	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thông tư hướng dẫn của các Bộ / Guidance circulars of ministries</li> <li>Hướng dẫn của IPCC (2006, 2019) / IPCC Guidelines (2006, 2019)</li> </ul>
Hệ số phát thải Emission factor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quyết định 2626/QĐ-BTNMT / Decision 2626/QĐ-BTNMT</li> <li>Hướng dẫn của IPCC (2006, 2019) / IPCC Guidelines (2006, 2019)</li> <li>Bảng hệ số quốc tế (Anh, Mỹ...) / International factor table (UK, US...)</li> </ul>
Hệ số GWP GWP index	<ul style="list-style-type: none"> <li>Báo cáo môi trường mới nhất của IPCC IPCC's latest environmental report</li> </ul>

Các bước kiểm kê | Methodology

- 01** Xác định ranh giới hoạt động và phương pháp kiểm kê KNK  
Determine operational boundaries and GHG inventory methods
- 02** Lựa chọn hệ số phát thải  
Select emission factor
- 03** Lựa chọn và thu thập số liệu hoạt động  
Select and collect activity data



<ul style="list-style-type: none"> <li>Bảng tổng hợp sản lượng (hoặc nguyên liệu) của mỗi loại sản phẩm Summary table of output (or raw materials) of each product type</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Khảo sát ghi nhận sự thay đổi về ranh giới, phạm vi báo cáo (nếu có) Field survey to record changes in boundaries and reporting scopes (if any)</li> </ul>
--	---

- Báo cáo Đánh giá tác động môi trường (bản mới nhất)  
Environmental Impact Assessment Report (latest version)
- Sơ đồ mặt bằng  
Site layout plan
- Sơ đồ tổ chức, quy trình sản xuất  
Organizational chart, production process
- Bảng tổng hợp tiêu hao nhiên liệu  
Summary table of fuel consumption
- Bảng tổng hợp tiêu thụ nước, điện  
Summary table of water and electricity consumption
- Thống kê các loại hình xe vận tải  
Statistics on types of transport vehicles
- Hệ thống xử lý nước thải và công suất xử lý nước thải. Kết quả phân tích chất lượng nước  
Wastewater treatment system and wastewater treatment capacity. Results of water quality analysis

- Ghi nhận và xác nhận lại các loại nguồn/ bể hấp thụ KNK trên thực tế  
Record and reconfirm actual types of GHG sinks/ sources/ reservoirs
- Xác định loại khí nhà kính theo từng loại nguồn/ bể hấp thụ  
Determine the type of greenhouse gas according to each type of source/ absorber
- Tìm hiểu biện pháp và cách thức lưu trữ các loại số liệu hoạt động của cơ sở  
Finding methods and ways to store various types of facility operating data

## 04

### Tính toán phát thải Calculate emissions

Phương pháp  
Method

- Thông tư hướng dẫn của các Bộ / Guidance circulars of ministries
- Hướng dẫn của IPCC (2006, 2019) / IPCC Guidelines (2006, 2019)

Hệ số phát thải  
Emission factor

- Quyết định 2626/QĐ-BTNMT / Decision 2626/QĐ-BTNMT
- Hướng dẫn của IPCC (2006, 2019) / IPCC Guidelines (2006, 2019)
- Bảng hệ số quốc tế (Anh, Mỹ...) / International factor table (UK, US...)

Hệ số GWP  
GWP index

- Báo cáo môi trường mới nhất của IPCC  
IPCC's latest environmental report



## Các bước kiểm kê | Methodology

**05**

Kiểm soát chất lượng kiểm kê KNK  
**Quality control of GHG inventory**

**06**

Đánh giá độ không chắc chắn  
**Assess uncertainty**

**07**

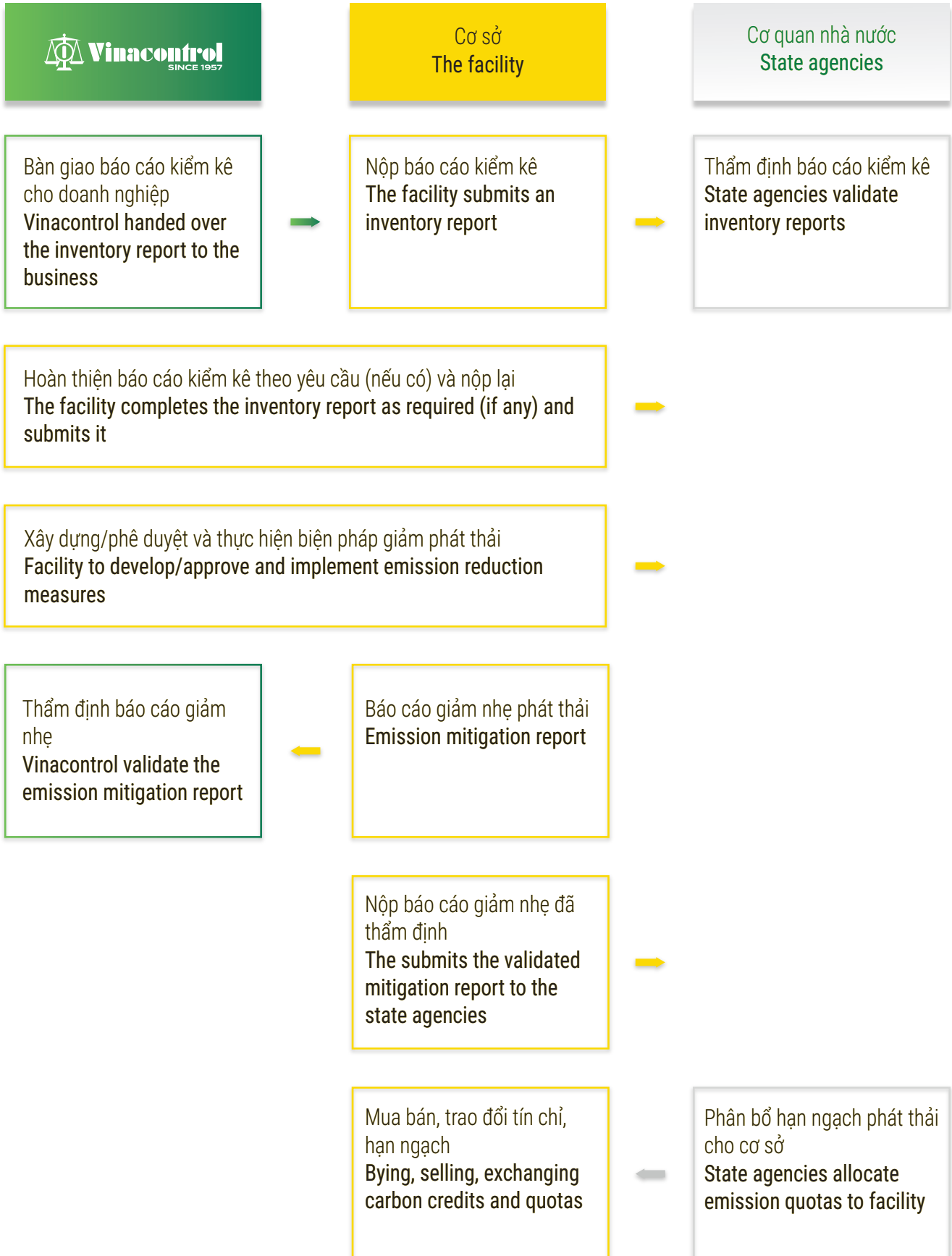
Tính toán lại kiểm kê KNK  
**Recalculate the GHG inventory**

**08**

Xây dựng báo cáo kiểm kê KNK  
**Develop GHG inventory reports**

- Nghị định 06/2022/NĐ-CP, Phụ lục II - Mẫu số 06: Báo kết quả kiểm kê khí nhà kính cấp cơ sở  
**Decree 06/2022/ND-CP, Appendix II - Form No. 06: Reporting results of greenhouse gas inventory at the facility**
- Tiêu chuẩn ISO 14064-1 - Phụ lục F (tham khảo): Cấu trúc và tổ chức báo cáo kiểm kê KNK  
**ISO 14064-1 standard - Appendix F (reference): Structure and organization of GHG inventory reports**

Hoạt động sau kiểm kê | Post - Greenhouse gas inventory activities



## THÀNH VIÊN CỦA CÁC HIỆP HỘI | KEY MEMBERSHIP ASSOCIATIONS

Để tiếp cận thông tin thị trường, tăng cường quan hệ kinh doanh và có tiếng nói trong xây dựng và phát triển chính sách ngành, Vinacontrol TP.HCM đã tham gia và trở thành thành viên uy tín của nhiều Hiệp hội lớn như:

- Hiệp hội kinh doanh thức ăn chăn nuôi và ngũ cốc (GAFTA)
- Hiệp hội chống hàng giả và bảo vệ thương hiệu Việt Nam (VATAP)
- Hội hợp tác các phòng thí nghiệm TP.HCM (VINATEST)
- Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI)
- Hiệp hội cấp thoát nước Việt Nam (VWSA)
- Hiệp hội Lương thực (VFA)
- Hiệp hội Chè Việt Nam (VITAS)
- Hiệp hội Điều Việt Nam (VINACAS)
- Hiệp hội Hồ tiêu Việt Nam (VPA)
- Hiệp hội sắn Việt Nam (ViCaAs)
- Hiệp hội thép Việt Nam (VSA)

In order to gain market information, strengthen business relations and have a say in building and developing sectoral policies, Vinacontrol HCMC has joined and become a prestigious member of many big Associations, Assemblies such as:

- The Grain and Feed Trade Association (GAFTA)
- The Vietnam Association of Anti-counterfeiting and Trademark Protection (VATAP)
- The Association of Testing Laboratories of HCMC (VINATEST)
- The Vietnam Chamber of Commerce and Industry (VCCI)
- The Vietnam Water Supply and Sewerage Association (VWSA)
- The Food Association (VFA)
- The Vietnam Tea Association (VITAS)
- The Vietnam Cashew Association (VINACAS)
- The Vietnam Pepper Association (VPA)
- The Vietnam Cassava Association (ViCaAs)
- The Vietnam Steel Association (VSA)

**AGRICULTURALS, FOODS, CONSUMER PRODUCTS & RETAILS**



**ENERGY & MINING**



**PUBLIC SECTORS & AUTHORITY AGENCIES**



**MACHINERY, EQUIPMENT & TRANSPORTS**



**INDUSTRIAL MANUFACTURING & CONSTRUCTION**



**CHEMICALS**



**FINANCE & INSURANCE**



**MARINE & LOGISTICS**





## THÔNG TIN LIÊN HỆ

### Công ty TNHH Giám định Vinacontrol TP.HCM

**Địa chỉ:** 80 Bà Huyện Thanh Quan, Phường 9, Quận 3, TP.HCM

**ĐT:** +84 28 3931 6323 / +84 28 3931 6704

**Fax:** +84 28 3931 6961 / +84 28 3843 7861

**Email:** btt.hcm@vinacontrol.com.vn

**Website:** www.hcm.vinacontrol.com.vn

### Vinacontrol Nha Trang

**Địa chỉ:** 26 Mê Linh, TP. Nha Trang, Khánh Hòa

**ĐT:** +84 25 8351 0348

**Fax:** +84 25 8351 0347

**Email:** vncnhatrang@vinacontrol.com.vn

### Vinacontrol Phú Mỹ

**Địa chỉ:** Thị trấn Phú Mỹ, Tân Thành, Bà Rịa - Vũng Tàu

**ĐT:** +84 25 4387 6563

**Fax:** +84 25 4389 3780

**Email:** vncphumy@vinacontrol.com.vn

### Vinacontrol Cần Thơ

**Địa chỉ:** 14/10 A, B Lê Hồng Phong, TP. Cần Thơ

**ĐT:** +84 29 2388 7911

**Fax:** +84 29 2388 7944

**Email:** vnccantho@vinacontrol.com.vn

### Trung Tâm Phân Tích & Thử nghiệm 2 Vinacontrol

**Địa chỉ:** Lô U.18A đường 22, KCX Tân Thuận, Quận 7, TP.HCM

**Phone:** +84 28 3770 0922

**Fax:** +84 28 3770 0997

**Email:** lab2@vinacontrol.com.vn

## CONTACTS

### Vinacontrol Ho Chi Minh City Inspection Company Limited

**Add:** 80 Ba Huyen Thanh Quan St, Ward 9, Dist 3, HCMC

**Phone:** +84 28 3931 6323 / +84 28 3931 6704

**Fax:** +84 28 3931 6961 / +84 28 3843 7861

**Email:** btt.hcm@vinacontrol.com.vn

**Website:** www.hcm.vinacontrol.com.vn

### Vinacontrol Nha Trang

**Add:** 26 Me Linh St, Nha Trang City, Khanh Hoa

**Phone:** +84 25 8351 0348

**Fax:** +84 25 8351 0347

**Email:** vncnhatrang@vinacontrol.com.vn

### Vinacontrol Phu My

**Add:** Phu My Town, Tan Thanh Dist, Ba Ria - Vung Tau

**Phone:** +84 25 4387 6563

**Fax:** +84 25 4389 3780

**Email:** vncphumy@vinacontrol.com.vn

### Vinacontrol Can Tho

**Add:** 14/10 A, B Le Hong Phong St, Can Tho City

**Phone:** +84 29 2388 7911

**Fax:** +84 29 2388 7944

**Email:** vnccantho@vinacontrol.com.vn

### Vinacontrol Analysis and Testing Center 2

**Add:** Lot U.18A, St 22, Tan Thuan Processing Zone, Dist 7, HCMC

**Phone:** +84 28 3770 0922

**Fax:** +84 28 3770 0997

**Email:** lab2@vinacontrol.com.vn

**KEEP CONNECTING WITH US**

**LIÊN KẾT VỚI CHÚNG TÔI**



**IMPROVE QUALITY  
TOWARD SUCCESS**



**VINACONTROL HO CHI MINH CITY INSPECTION COMPANY LTD.**

*Member of Vinacontrol Group*

Add: 80, Ba Huyen Thanh Quan Street, Ward 9, District 3, HCMC

Tel: +84 28 39316323 / +84 28 39316704

Fax: +84 28 39316961 / +84 28 38437861

Email: [btt.hcm@vinacontrol.com.vn](mailto:btt.hcm@vinacontrol.com.vn)

Website: [www.hcm.vinacontrol.com.vn](http://www.hcm.vinacontrol.com.vn)

