



## Thông báo lần thứ nhất

### Hội thảo quốc tế về khí sinh học quy mô nhỏ và vừa

### “Tăng cường quan hệ đối tác công-tư để thúc đẩy sự phát triển ngành khí sinh học thương mại”

26-28 tháng 11 năm 2013, Hà Nội, Việt Nam

#### Giới thiệu:

Từ năm 2003 đã bắt đầu quan hệ hợp tác Hà Lan-Việt Nam về khí sinh học. Trong thập kỷ qua, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (Bộ NN & PTNT) và Tổ chức Phát triển Hà Lan SNV đã chứng minh giá trị to lớn của quan hệ đối tác công-tư đối với sự phát triển của thị trường khí sinh học. Đã có thêm những sự hỗ trợ tài chính được bảo đảm từ Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB), Ngân hàng Thế giới và những cơ chế tài chính khác cho sự phát triển hơn nữa của ngành khí sinh học, đến năm 2013 có tổng cộng khoảng 200.000 công trình khí sinh học đã được lắp đặt. Chương trình khí sinh học đã được quốc tế công nhận thông qua việc giành được các giải thưởng uy tín thế giới như Năng lượng toàn cầu, giải thưởng Ashden, và giải thưởng Vì con người. Tháng 4 năm 2011, Hiệp hội khí sinh học Việt Nam (VBA) được thành lập với tầm nhìn trở thành một cơ quan hàng đầu đại diện cho các doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân trong ngành khí sinh học tại Việt Nam. Kết quả từ chương trình khí sinh học quy mô nhỏ đã hình thành một thị trường thích hợp để phát triển các công trình khí sinh học quy mô vừa.



Mặc dù đã đạt được rất nhiều thành tựu trong vòng 10 năm qua nhưng vẫn còn nhiều công việc phải làm để hình thành một ngành khí sinh học thương mại ở Việt Nam. Để đạt được điều này, quan hệ đối tác giữa khu vực công và khu vực tư nhân trong lĩnh vực này cần phải phát triển hơn nữa. Cần phát triển các thể chế có định hướng rõ ràng: Khu vực công và khu vực tư nhân đóng vai trò gì? Mang lại giá trị gia tăng của Hiệp hội khí sinh học trong ngành như thế nào? Các quốc gia châu Á khác, mỗi nước đều có bối cảnh và phong tục khác nhau đều đang trải qua những thách thức trong quan hệ đối tác công-tư trong lĩnh vực khí sinh học.

Chia sẻ kinh nghiệm giữa các quốc gia là điều tối quan trọng để phát triển hơn nữa ngành khí sinh học châu Á. Hơn 50 tổ chức khác nhau hợp tác thành Nhóm làm việc về khí sinh học trong nước do SNV lãnh đạo trong chương trình Năng lượng cho tất cả các đối tác (E4ALL) do Ngân hàng châu Á ADB khởi xướng. Mục tiêu của nhóm này là đến năm 2016 sẽ xây dựng được một triệu công trình khí sinh học trên mười lăm nước châu Á, qua đó sẽ tăng tiếp cận của năm triệu người tới năng lượng bền vững. Sẽ không thể đạt được thành tựu này nếu thiếu sự thiết lập cơ chế phù hợp và hợp tác giữa khu vực công và khu vực tư nhân. Ngoài ra, các cơ chế tài chính dựa trên thị trường như các cơ chế tài chính dựa trên kết quả và tài chính khí hậu; cải tiến kỹ thuật và nhu cầu về khí sinh học quy mô vừa cũng cần là nền tảng cho cuộc thảo luận và nghiên cứu.



Trên nhu cầu cần có cuộc thảo luận và hợp tác như vậy, VBA, MARD thông qua "Chương trình khí sinh học cho ngành chăn nuôi của Việt Nam" và SNV đồng phối hợp với ADB/E4ALL, sẽ tổ chức Hội thảo quốc tế về khí sinh học tại Hà Nội, Việt Nam.

**Mục tiêu của hội thảo, tổ chức và số người tham dự:**

Hội thảo có các mục tiêu sau:

- i. Tìm hiểu và chia sẻ kinh nghiệm liên quan đến quá trình và những thách thức phải đối mặt với chương trình khí sinh học quy mô vừa khu vực châu Á (thuyết trình, thảo luận, khảo sát thực địa);
- ii. Trình bày, thảo luận và thúc đẩy thiết lập các thể chế hiện nay của ngành khí sinh học bao gồm vai trò tiềm năng của hiệp hội khí sinh học và nhu cầu thúc đẩy quan hệ đối tác giữa khu vực tư nhân và khu vực công để có một ngành khí sinh học thương mại (thuyết trình và thảo luận);
- iii. Thuyết trình, thảo luận và thúc đẩy sự phát triển của cơ chế tài chính dựa trên thị trường, cải tiến kỹ thuật, công trình khí sinh học quy mô vừa và sử dụng có hiệu quả khí sinh học (thuyết trình và thảo luận).

Dự kiến sẽ có khoảng 75 người tham dự hội thảo bao gồm các đại diện khu vực công, các hội và khu vực tư nhân trong ngành khí sinh học các nước châu Á (khoảng 40 người), đại diện từ các đối tác phát triển và ngân hàng (15 người) và các bên liên quan trong ngành khí sinh học tại Việt Nam (20 người).

**Thời gian, địa điểm, ngôn ngữ, tổ chức và tài trợ:**

Hội thảo sẽ diễn ra từ ngày 26-28 tháng 11 năm 2013 tại Hà Nội, Việt Nam. Tiếng Anh sẽ là ngôn ngữ được sử dụng hội thảo và sẽ có phiên dịch giữa các tiếng Anh và tiếng Việt. Sự kiện này do VBA, MARD và SNV tổ chức với sự tài trợ của DGIS / SNV và ADB/E4ALL.

**Chương trình dự kiến:**

Hội thảo sẽ có cả hai phiên họp toàn thể và song song. Vào ngày thứ hai, VBA sẽ tổ chức chuyến thăm thực địa các công trình khí sinh học quy mô nhỏ và quy mô vừa. Chương trình dự kiến như sau:

<b>Thứ ba, ngày 26/11:</b>
Thuyết trình về phát triển khí sinh học trong nước và quy mô vừa tại Việt Nam
Lễ kỷ niệm 10 năm quan hệ đối tác công-tư trong lĩnh vực khí sinh học tại Việt Nam
Phiên làm việc của từng nước tham dự tập trung vào những tiến bộ của đối tác công-tư gồm cả các hiệp hội
Trình bày các kết quả chính của buổi làm việc của từng nước tham dự
<b>Thứ tư, ngày 27/11:</b>
Triển lãm và thăm quan thực địa do VBA tổ chức
<b>Thứ năm, ngày 28/11:</b>
Thuyết trình về cơ chế tài chính mới (tài chính dựa trên kết quả, tài chính khí hậu, kế hoạch hành động giảm nhẹ phát thải khí nhà kính phù hợp với điều kiện quốc gia (NAMAs), kinh phí đầu tư tác động); thiết kế cải tiến công trình khí sinh học và ứng dụng khí sinh học; quan điểm về khí sinh học quy mô vừa/hiệu quả
Phiên thảo luận chuyên đề về các vấn đề quan trọng khác
Trình bày các kết quả của thảo luận nhóm

**Tham gia, đăng ký và tài trợ:**

Hội thảo dành cơ hội cho tất cả các bên quan tâm. Không mất phí đăng ký nhưng tất cả các chi phí liên quan (hậu cần) và các chi phí khác do người tham dự tự chi trả. Trên cơ sở tài trợ, ADB và SNV sẽ mời số lượng tương ứng các bên liên quan tham gia hội thảo.

**Liên hệ:**

Để biết thêm thông tin và để đăng ký tham dự hội thảo, vui lòng liên hệ với văn phòng Hiệp hội khí sinh học Việt Nam tại địa chỉ email [vbavietnam@gmail.com](mailto:vbavietnam@gmail.com) trước ngày 31/10/2013. Chúng tôi đề nghị những đại biểu tại Việt Nam thông báo cụ thể về số ngày hội thảo mong muốn tham dự - để làm căn cứ cho công tác hậu cần.