

**Hỗ trợ lên kế hoạch và thực hiện các hành động giảm nhẹ
phát thải khí nhà kính phù hợp với điều kiện quốc gia (SPI-NAMA)
Đầu ra 2 – Tăng cường năng lực của các bộ ngành và cơ quan liên quan**



Tháng 9 năm 2017

Giới thiệu

Theo Chiến lược quốc gia về biến đổi khí hậu được phê duyệt bởi Thủ tướng chính phủ Việt Nam vào tháng 12/2011, các hành động giảm nhẹ phát thải khí nhà kính phù hợp với điều kiện quốc gia sẽ do Bộ Tài nguyên và Môi Trường (Bộ TNMT) lập kế hoạch. Dự án hỗ trợ kỹ thuật nhằm tăng cường năng lực đã được đề xuất với JICA. “Dự án hỗ trợ lên kế hoạch và thực hiện các hành động giảm nhẹ phát thải KNK phù hợp với điều kiện quốc gia” (SPI-NAMA) đã bắt đầu được triển khai vào tháng 1/2015. Mục tiêu của dự án SPI-NAMA là nhằm tăng cường năng lực của chính phủ Việt Nam trong việc lập kế hoạch và thực hiện NAMAs. Để đạt được mục tiêu này, SPI-NAMA có hai đầu ra hợp thành dự án.

Mục đích dự án

Đầu ra 1

Đầu ra 2

Đạt được mục đích dự án

Bổ sung cho hoạt động của đầu ra 1

Đầu ra 1

Đầu ra 1 của dự án nhằm tăng cường năng lực của Bộ TNMT để tạo điều kiện cho quá trình xây dựng và thực hiện NAMAs. Đầu ra này được thực hiện bởi Bộ TNMT và các chuyên gia dài hạn của JICA.



Đầu ra 2

Đầu ra 2 nhằm tăng cường năng lực cho đô thị ở Việt Nam trong việc định lượng phát thải và giảm phát thải KNK, thông qua việc thí điểm tại thành phố Hồ Chí Minh.

Đầu ra này được thực hiện bởi Văn phòng Biến đổi khí hậu (Văn phòng BĐKH), Sở Tài nguyên và Môi trường (Sở TNMT) thành phố Hồ Chí Minh với sự hỗ trợ của các chuyên gia dài hạn của JICA.

Dưới đây là nội dung sơ lược về Đầu ra 2:

Các hoạt động chính	Hướng dẫn MRV các NAMAs, Chuẩn bị kiểm kê KNK
Cơ quan thực hiện	Văn phòng BĐKH/Sở TNMT TP HCM
Phía Nhật Bản	7 chuyên gia ngắn hạn
Thời hạn dự án	24 tháng (2015-2017)
Địa điểm dự án	TP HCM

Các hoạt động chính

MRV các NAMAs

Việc thực hiện lập kế hoạch để hướng dẫn MRV ở TP HCM đã lựa chọn 3 lĩnh vực trọng tâm. Đó là năng lượng, giao thông và chất thải. Đo phát thải khí nhà kính (KNK) cơ sở ở thời điểm khởi đầu dự án, mức dự kiến, và mức giảm phát thải thực của NAMAs đã được xác định. Sử dụng kết quả của các hoạt động ở TP HCM để soạn thảo tài liệu hướng dẫn cho TP HCM và tài liệu hướng dẫn MRV cho các chính quyền địa phương.

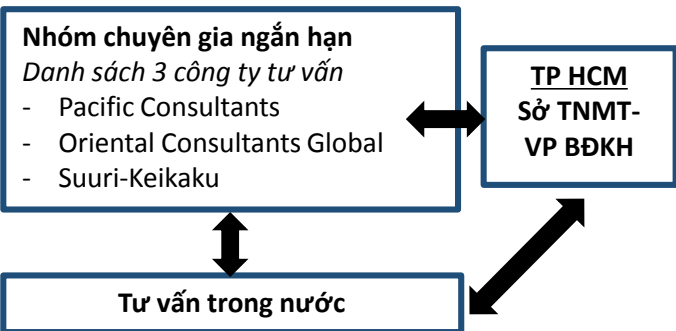
Kiểm kê KNK

Thu thập số liệu hoạt động của năm 2013, 2014, 2015. Việc kiểm kê KNK của năm 2013 và 2014 được thực hiện theo hướng dẫn trong Nghị định thư toàn cầu về kiểm kê KNK quy mô cộng đồng (GPC). Việc kiểm kê KNK cũng được thực hiện ở 10 lĩnh vực theo Kế hoạch hành động biến đổi khí hậu của TP HCM (KHHĐBĐK).

Year	2013	2014	2015
Inventory format (Excel file)	Same format of excel file		
Data request	Yes	Yes	Yes
Compilation of Inventory (Based on GPC)	Yes	Yes	Optional
Compilation of Inventory (Based on 10 sectors)	Yes	Optional	Optional

Sơ đồ thực hiện

Nhóm chuyên gia ngắn hạn của JICA (7 người) thuộc 3 công ty tư vấn giúp thực hiện đầu ra 2. Tổ tư vấn trong nước đại diện bởi NIRAS-RCEE cũng đã cam kết giúp thực hiện dự án.



Văn phòng BĐKH là đối tác chính đối với nhóm chuyên gia ngắn hạn của JICA. Văn phòng BĐKH được thành lập ở Sở TNMT vào năm 2012 để thực hiện công việc liên quan đến chính sách biến đổi khí hậu, dựa theo các quyết định của Văn phòng Biến đổi khí hậu TP HCM.

Lộ trình

MRV các NAMAS

Về sổ tay thực hiện MRV, chúng tôi đã tổ chức buổi hội đàm lần thứ 2 vào ngày 11 tháng 7 năm 2017 để lắng nghe ý kiến từ các cơ quan liên quan về sổ tay thực hiện. Đã có 40 khách từ các cơ quan ban ngành, quận huyện, công ty và trường đại học của Tp.HCM đến tham dự và tổng cộng có 43 ý kiến và câu hỏi. Đã có những ý kiến như sự cần thiết về việc khuyến khích và tính cưỡng chế về mặt pháp luật đối với việc thực hiện MRV, sự phù hợp với chế độ MRV của chính quyền trung ương v.v..

Chúng tôi đã tham gia vào buổi học tập liên quan đến MRV do Bộ TNMT chủ trì và đã giới thiệu khái quát về sổ tay thực hiện MRV, các bài học thu được từ thí điểm MRV. Tại buổi học tập, ngoài Bộ TNMT còn có các cán bộ của Bộ giao thông và Bộ xây dựng.

Chúng tôi đã đồng ý với Văn phòng BDKH về bản thảo sau cùng của Sổ tay thực hiện MRV. Sau này chúng tôi sẽ kiểm tra lần cuối rồi hoàn thành sổ tay thực hiện này.

Thực hiện kiểm kê KNK

Về sổ tay thực hiện kiểm kê KNK, chúng tôi đã tổ chức buổi hội đàm lần thứ 2 vào ngày 12 tháng 7 năm 2017 để lắng nghe ý kiến từ các cơ quan liên quan về sổ tay thực hiện. Đã có 29 khách từ các cơ quan ban ngành, quận huyện, công ty và trường đại học của Tp.HCM đến tham dự và tổng cộng có 57 ý kiến và câu hỏi. Đã có câu hỏi về tính toán trùng lặp của lượng phát thải, có ý kiến về phần mềm tính toán hay ý kiến về quy trình thực hiện kiểm kê KNK.

Ngày 27 tháng 7, ngày 1~2 tháng 8, chúng tôi đã tổ chức buổi tập huấn cho các cán bộ của Sở TNMT (phần sau). Những cán bộ tham gia tập huấn dựa theo sổ tay thực hiện kiểm kê KNK đã tính toán lượng phát thải KNK của năm 2014 ở các lĩnh vực như “Chất thải”, “Quy trình công nghiệp và sử dụng sản phẩm (IPPU)”, “Nông nghiệp, lâm nghiệp, sử dụng đất (AFOLU)”. Lượng phát thải của các lĩnh vực khác đã được tính xong trong buổi tập huấn vào tháng 4, và chúng tôi đã thực hiện được lần lượt các hạng mục của kiểm kê KNK năm 2014 dựa trên cơ sở GPC.

Chúng tôi đã đồng ý với Văn phòng BDKH về bản thảo sau cùng của Sổ tay thực hiện kiểm kê KNK. Sau này chúng tôi sẽ kiểm tra lần cuối rồi hoàn thành sổ tay thực hiện này.

Buổi tập huấn tổng hợp về giảm nhẹ biến đổi khí hậu lần thứ 2

Khóa tập huấn chung lần thứ 2 về giảm nhẹ biến đổi khí hậu cho cán bộ thành phố HCM diễn ra từ ngày mùng 5 đến ngày 7 tháng 7 năm 2017 tại thành phố HCM. Khoảng 80 người đến từ các phòng ban của Tp. HCM, các quận, huyện và các doanh nghiệp cũng như các trường đại học đã tham dự khóa tập huấn này. Các bài giảng về giảm nhẹ biến đổi khí hậu, NAMA, MRV và kiểm kê khí nhà kính được trình bày bởi Bộ Tài Nguyên và Môi Trường (MONRE) và C40 trong hai ngày thứ nhất và thứ hai của khóa tập huấn (Phần A).

Trong ngày thứ ba (Phần B), các học viên đã lên kế hoạch MRV trong mục bài tập nhóm cho các dự án tiết kiệm năng lượng, dự án đường sắt đô thị, dự án biển rác thải thành năng lượng. Các học viên đã lên kế hoạch MRV dựa theo Tài liệu hướng dẫn MRV đang được hoàn thiện. Các chuyên gia JICA và các nhà tư vấn trong nước cũng tham gia cùng các nhóm để đưa ra lời khuyên cụ thể. Sau khi hoàn thành bài tập, các nhóm đã trình bày kế hoạch MRV của nhóm mình và tham gia thảo luận. Rất nhiều câu hỏi và góp ý đã được đưa ra trong suốt các bài giảng và buổi hội thảo.



Cuộc họp ở cấp văn phòng với Ban chỉ đạo thực hiện kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu (CCSB)

Cuộc thảo luận liên quan đến Tài liệu hướng dẫn chuẩn bị kiểm kê KNK và Tài liệu hướng dẫn MRV được tổ chức cùng với sự tham gia của các tổ chức liên quan trong phiên họp nhóm công tác của Ban Chỉ Đạo Biến Đổi Khí Hậu vào ngày 29 tháng 8 năm 2017.

14 thành viên tham gia cuộc họp đến từ 10 tổ chức như: Sở Tài Nguyên và Môi Trường (DONRE), Sở Nông Nghiệp và Phát Triển Nông Thôn, Sở Kế Hoạch và Đầu Tư, Sở Quy Hoạch và Kiến Trúc, Sở Khoa Học và Kỹ Thuật, Sở Giao Thông, Sở Xây Dựng, Ban Chỉ Đạo Chương Trình Phòng Chống Lụt Bão, Sở Công Thương và Viện Nghiên Cứu Phát Triển TP. HCM.

