

UBND THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /STNMT - CCBHĐ

Hải Phòng, ngày tháng 10 năm 2023

V/v báo cáo tình hình thực hiện Quyết định số 565/QĐ-UBND ngày 05/3/2020 của Ủy ban nhân dân thành phố đến hết năm 2023

Kính gửi:

- Các Sở;
- Ủy ban nhân dân các quận, huyện;
- Ban Quản lý Dự án đầu tư xây dựng các công trình nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Ban Quản lý Dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị và khu kinh tế, khu công nghiệp.

Ngày 05/3/2020, Ủy ban nhân dân thành phố ban hành Kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu thành phố Hải Phòng giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 tại Quyết định số 565/QĐ-UBND.

Thực hiện nhiệm vụ báo cáo định kỳ Ủy ban nhân dân thành phố, Sở Tài nguyên và Môi trường kính đề nghị Quý Cơ quan phối hợp, cung cấp thông tin, số liệu về tình hình thực hiện các nhiệm vụ của Quý Cơ quan trong Kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu thành phố Hải Phòng giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 (các nhiệm vụ cụ thể theo Phụ lục đính kèm).

Văn bản cung cấp thông tin, số liệu xin gửi về Sở Tài nguyên và Môi trường **trước ngày 30/11/2023**, file mềm gửi về địa chỉ email: chicucbiendaohaiphong@gmail.com (Mọi thông tin xin liên hệ Bà Trần Thị Thu Hà - số điện thoại: 0916.311.899).

Sở Tài nguyên và Môi trường mong nhận được sự quan tâm, phối hợp của Quý Cơ quan./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở;
- PGĐ Sở P.M.Thành;
- Lưu VT; CCBHĐ (03).

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Phạm Minh Thành

PHỤ LỤC 1: NỘI DUNG TỔNG HỢP BÁO CÁO

Tình hình thực hiện các nhiệm vụ đến năm 2030

(Kèm theo Công văn số /STNMT-CCBHD ngày /10/2023
của Sở Tài nguyên và Môi trường)

TT	Cơ quan	Nội dung tổng hợp báo cáo
1	Sở Khoa học và Công nghệ	<ul style="list-style-type: none">- Việc thực hiện chuyển giao công nghệ tiên tiến, hiện đại, thân thiện với môi trường.- Việc đẩy mạnh áp dụng khoa học - công nghệ tiên tiến trong ứng phó với BĐKH. Triển khai thực hiện có hiệu quả Kế hoạch “Thúc đẩy chuyển giao, làm chủ và phát triển công nghệ từ nước ngoài vào thành phố Hải Phòng trong các ngành, lĩnh vực ưu tiên, giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” được Ủy ban dân thành phố ban hành tại Quyết định số 872/QĐ-UBND ngày 10/4/2019.- Việc đẩy mạnh hợp tác với các quốc gia, các tổ chức quốc tế, kêu gọi đầu tư, hỗ trợ cho các hoạt động ứng phó với BĐKH để có thể nhanh chóng được tiếp cận và chuyển giao với các công nghệ mới và hiện đại trong giảm phát thải khí nhà kính, sử dụng năng lượng hiệu quả, năng lượng tái tạo và năng lượng mới.
2	Sở Công thương	<ul style="list-style-type: none">- Việc rà soát, sửa đổi, bổ sung danh mục các dự án công nghiệp, khuyến khích đầu tư, đầu tư có điều kiện và không chấp thuận đầu tư trên địa bàn thành phố giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030 để thu hút đầu tư các dự án công nghiệp áp dụng công nghệ tiên tiến, hiện đại, sử dụng năng lượng hiệu quả và phát thải thấp.- Việc sử dụng tiết kiệm và hiệu quả năng lượng trong nông nghiệp, phát triển sản xuất nông nghiệp xanh, ít phát thải, đảm bảo phát triển bền vững và thích ứng với BĐKH.- Việc đẩy mạnh hợp tác với các quốc gia, các tổ chức quốc tế, kêu gọi đầu tư, hỗ trợ cho các hoạt động ứng phó với BĐKH để có thể nhanh chóng được tiếp cận và chuyển giao với các công nghệ mới và hiện đại trong giảm phát thải khí nhà kính, sử dụng năng lượng hiệu quả, năng lượng tái tạo và năng lượng mới.- Báo cáo kết quả thực hiện các nhiệm vụ, dự án theo Phụ lục 2.
3	Sở Nông nghiệp và Phát triển	<ul style="list-style-type: none">- Việc tăng cường bảo vệ, quản lý rừng bền vững, bảo tồn và phát triển rừng ngập mặn, rừng phòng hộ để nâng

	nông thôn	<p>cao khả năng hấp thụ khí nhà kính của rừng. Thực hiện việc cấp chứng chỉ rừng bền vững theo quy định tại Thông tư số 28/2018/TT-BNNPTNT ngày 16/11/2018 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định về quản lý rừng bền vững. Xây dựng Kế hoạch bảo vệ và phát triển rừng thành phố Hải Phòng giai đoạn 2021-2025.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Việc đầu tư xây dựng, nâng cấp và hoàn thiện một số tuyến đê sông, đê biển kém ổn định và xung yếu để đảm bảo an toàn các tuyến đê, công tiêu thoát mưa, lũ. - Việc xây dựng Kế hoạch phòng chống thiên tai trên địa bàn thành phố giai đoạn 2020-2025; Cập nhật phân vùng rủi ro thiên tai, xây dựng bản đồ cảnh báo thiên tai (bão, nước dâng do bão, hạn hán, xâm nhập mặn...). - Việc sử dụng tiết kiệm và hiệu quả năng lượng trong nông nghiệp, phát triển sản xuất nông nghiệp xanh, ít phát thải, đảm bảo phát triển bền vững và thích ứng với BĐKH. - Việc tăng cường và đổi mới công tác tuyên truyền, phòng tránh và giảm nhẹ rủi ro thiên tai cho các cấp, các ngành, địa phương và doanh nghiệp, nhân dân trên địa bàn thành phố nhằm nâng cao nhận thức, vai trò, trách nhiệm của các cấp chính quyền và cộng đồng về thích ứng với BĐKH, giảm nhẹ phát thải khí nhà kính. - Việc xây dựng, nâng cấp các công trình phòng chống thiên tai nhằm nâng cao khả năng ứng phó với các tình huống thiên tai khẩn cấp và tình hình thiên tai ngày càng gia tăng do BĐKH. - Việc thí điểm xây dựng mô hình cộng đồng ứng phó hiệu quả với BĐKH. - Báo cáo kết quả thực hiện các nhiệm vụ, dự án theo Phụ lục 2.
4	Sở Giáo dục và Đào tạo	<ul style="list-style-type: none"> - Việc nâng cao nhận thức, hiểu biết cho học sinh các cấp về BĐKH thông qua giáo dục ngoại khóa và xây dựng giải pháp lồng ghép, tích hợp BĐKH trong giáo dục các cấp học tại thành phố Hải Phòng. - Báo cáo kết quả thực hiện các nhiệm vụ, dự án theo Phụ lục 2.
5	Sở Xây dựng	<ul style="list-style-type: none"> - Việc khuyến khích xây dựng các công trình bằng các vật liệu tại chỗ, áp dụng công nghệ cao, kết hợp với chất phụ gia để tăng độ bền cho công trình; Sử dụng các vật liệu mới có khả năng chống chịu tốt với các hiện tượng khí hậu cực đoan.

		<ul style="list-style-type: none"> - Việc xây dựng, nâng cấp các công trình quan trọng tại các vùng có nguy cơ ngập lụt cao trong khu vực đô thị và khu vực ven biển nhằm nâng cao khả năng ứng phó với các tình huống thiên tai khẩn cấp và tình hình thiên tai ngày càng gia tăng do BĐKH. - Việc điều chỉnh quy hoạch tổng thể phát triển kinh tế - xã hội, quy hoạch đô thị và sử dụng đất, các khu kinh tế và khu công nghiệp, cụm công nghiệp dựa trên kịch bản BĐKH và nước biển dâng ưu tiên đến các ngành và vùng trọng điểm. - Báo cáo kết quả thực hiện các nhiệm vụ, dự án theo Phụ lục 2.
6	Sở Kế hoạch và Đầu tư	<ul style="list-style-type: none"> - Việc điều chỉnh quy hoạch tổng thể phát triển kinh tế - xã hội, quy hoạch đô thị và sử dụng đất, các khu kinh tế và khu công nghiệp, cụm công nghiệp dựa trên kịch bản BĐKH và nước biển dâng ưu tiên đến các ngành và vùng trọng điểm.
7	Sở Ngoại vụ	<ul style="list-style-type: none"> - Việc hợp tác với các quốc gia, các tổ chức quốc tế, kêu gọi đầu tư, hỗ trợ cho các hoạt động ứng phó với BĐKH để có thể nhanh chóng được tiếp cận và chuyển giao với các công nghệ mới và hiện đại trong giảm phát thải khí nhà kính, sử dụng năng lượng hiệu quả, năng lượng tái tạo và năng lượng mới; Huy động và sử dụng hiệu quả các nguồn tài trợ quốc tế trong lĩnh vực bảo vệ môi trường và ứng phó với BĐKH hướng tới phát triển bền vững.

**PHỤ LỤC 2: NỘI DUNG BÁO CÁO CÁC NHIỆM VỤ, DỰ ÁN ƯU TIÊN ỨNG PHÓ VỚI BĐKH
CỦA THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG GIAI ĐOẠN 2021-2030, TẦM NHÌN ĐẾN 2050**

(Kèm theo Công văn số /STNMT-CCBHD ngày /10/2023 của Sở Tài nguyên và Môi trường)

TT	TT (QĐ 565)	Danh mục nhiệm vụ, dự án	Địa điểm, thời gian thực hiện	Văn bản phê duyet DA/Chủ chương thực hiện	Quy mô đầu tư	Tổng mức đầu tur, Nguồn vốn (trung ương, địa phương)	Giá trị khối lượng thực hiện	Giải ngân
I. Nhiệm vụ giảm nhẹ phát thải khí nhà kính								
* Sở Công thương:								
1	2	Xây dựng và phổ biến mô hình áp dụng sản xuất sạch hơn trong công nghiệp						
2	3	Xây dựng mô hình ứng dụng năng lượng mới, năng lượng tái tạo trong hộ gia đình, doanh nghiệp						
3	5	Xây dựng trạm phát điện mặt trời 50 kWp tại thị trấn Cát Bà, huyện Cát Hải						
* Sở Giao thông vận tải:								
4	4	Thí điểm sử dụng nhiên liệu sạch, nhiên liệu tái tạo cho phương tiện xe buýt trên một số tuyến vận tải hành khách công cộng và xây dựng hệ thống trạm cấp nhiên liệu						
5	6	Xây dựng mô hình thí điểm và triển khai nhân rộng ứng dụng năng						

		lượng tái tạo, công nghệ ít tiêu tốn năng lượng vào các hạng mục chiếu sáng, báo hiệu giao thông.						
II. Nhiệm vụ thích ứng với BĐKH								
* Sở Giao thông vận tải:								
6	2	Hệ thống quản lý giao thông đô thị thông minh						
7	3	Chỉnh trang một số tuyến đường nội đô (hệ thống đèn chiếu sáng các cầu, đường và cải tạo, nâng cấp đường để giảm ùn tắc giao thông)						
* Ban Quản lý Dự án đầu tư xây dựng các công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn								
8	4	Hiện đại hóa ngành lâm nghiệp và tăng cường tính chống chịu vùng ven biển thành phố Hải Phòng						
9	14	Dự án nâng cấp hệ thống công trình thủy lợi Đa Độ, giai đoạn 2: Bảo vệ chất lượng nước hệ thống Đa Độ						
10	15	Dự án bảo vệ nguồn nước ngọt sông Rế thuộc hệ thống An Kim Hải						
11	16	Xây dựng tuyến cống thoát nước từ kênh Bắc Nam Hùng ra sông Cấm						
12	19	Cải tạo, nâng cấp các tuyến đê sông, đê biển trên địa bàn thành phố						
* Ủy ban nhân dân quận Hồng Bàng								
13	9	Kè hai bên sông Lạch Tray, sông Cấm, sông đào Hạ Lý						

* Ban Quản lý Dự án Đầu tư xây dựng Hạ tầng đô thị và khu kinh tế, khu công nghiệp								
14	10	Xây dựng tuyến đê biển Nam Đình Vũ						
* Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn:								
15	11	Đầu tư cải tạo, nâng cấp, xây dựng các cảng cá kết hợp khu neo đậu tàu thuyền trên địa bàn thành phố (Lập Lễ, Mát Rồng, Ngọc Hải, Quán Chánh, Vinh Quang, ...);						
16	13	Dự án Nâng cấp Công Đợt 2 huyện Vĩnh Bảo: Tiêu thoát nước, phòng chống úng cho huyện Vĩnh Bảo						
17	22	Xây dựng vùng sản xuất nông nghiệp, thủy sản ứng dụng công nghệ cao thích ứng với BĐKH						
* Ủy ban nhân dân quận Đồ Sơn								
18	7	Xây dựng, cải tạo, nâng cấp hệ thống thoát nước, xử lý nước thải tại quận Dương Kinh, Đồ Sơn						
* Sở Xây dựng								
19	8	Xây dựng, cải tạo, nâng cấp hệ thống thoát nước, xử lý nước thải tại đảo Cát Bà						
20	17	Di dời, sắp xếp lại các khu dân cư ở những vùng thiên tai (thường xuyên bị tác động của bão, nước dâng do bão, xói lở bờ sông, bờ biển và sạt lở núi, sụt lún đất, lốc xoáy ...)						

21	18	Cải tạo, nâng cấp hệ thống thoát nước mưa, nước thải khu vực nội đô: trạm bơm tiêu chống úng và xây dựng công thoát nước thải lưu vực Hồng Bàng, Ngô Quyền, Lê Chân						
22	20	Xây dựng, cải tạo nâng cấp hệ thống đê, kè Khu du lịch Đồ Sơn để ứng phó với BĐKH						
23	23	Xây dựng các công viên cây xanh tại các nút giao thông cửa ngõ của thành phố.						
24	24	Dự án thoát nước mưa, thoát nước thải và quản lý chất thải rắn Hải Phòng, giai đoạn 2						
* UBND huyện Bạch Long Vỹ								
25	6	Xây dựng, nâng cấp cảng và khu neo đậu tàu tránh trú bão cho tàu cá Bạch Long Vỹ (phía Tây Nam)						
26	12	Xây dựng đê kè mở rộng mặt bằng và chống xói mòn khu bãi triều phía đông nam đảo Bạch Long Vỹ						
* UBND huyện Tiên Lãng, Vĩnh Bảo, Kiến Thụy								
27	26	Xây dựng hạ tầng bãi rác tập trung tại các huyện Vĩnh Bảo, Tiên Lãng, Kiến Thụy, Cát Hải						
* UBND quận Kiến An								
28	25	Xây dựng Nhà máy xử lý nước thải Quán Trữ, quận Kiến An						

* Các Sở, ngành, địa phương								
29	27	Lồng ghép yếu tố BDKH vào các quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của thành phố, ngành, địa phương						
III. Tăng cường năng lực quản lý								
* Sở Công thương								
30	01	Xây dựng sổ tay tiết kiệm năng lượng trong đời sống, sinh hoạt						
* Sở Giáo dục và Đào tạo								
31	03	Nâng cao nhận thức, hiểu biết cho học sinh về BDKH thông qua giáo dục ngoại khóa và xây dựng giải pháp lồng ghép, tích hợp BDKH trong giáo dục các cấp học tại thành phố Hải Phòng						
* Các Sở, ngành, địa phương								
32	02	Tuyên truyền nâng cao nhận thức ứng phó với BDKH và giảm nhẹ rủi ro thiên tai trên địa bàn thành phố						
33	04	Đào tạo, nâng cao năng lực cho cán bộ, công chức liên quan đến lĩnh vực BDKH đáp ứng nhu cầu về thực hiện Thỏa thuận Paris về BDKH.						

