

Số: /SNNMT-CCTNNTL

Đà Nẵng, ngày tháng 5 năm 2026

V/v đề nghị góp ý về dự thảo Kế hoạch
phát triển mạng lưới trạm Khí tượng thủy
văn chuyên dùng trên địa bàn thành phố
đến năm 2030 (lần 2)

Kính gửi:

- Đài Khí tượng thủy văn Trung Bộ;
- Các Sở: Xây dựng, Tài chính;
- Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự thành phố;
- UBND các xã, phường, đặc khu;
- Các Ban Quản lý dự án: các công trình dân dụng, công nghiệp và hạ tầng kỹ thuật Đà Nẵng; các dự án đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên TP Đà Nẵng; đầu tư xây dựng các công trình giao thông và nông nghiệp Đà Nẵng;
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở Nông nghiệp và Môi trường;
- Công ty TNHH MTV Khai thác Thủy lợi Đà Nẵng;
- Cảng vụ hàng hải Đà Nẵng;
- Ban Quản lý Vườn Quốc gia Sông Thanh;
- Cảng vụ đường thủy nội địa thành phố Đà Nẵng;
- Các chủ hồ chứa thủy điện trên địa bàn TP. Đà Nẵng.

Sở Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành các văn bản xin ý kiến của các sở, ban, ngành liên quan, địa phương và các chủ công trình phải quan trắc khí tượng thủy văn chuyên dùng trên địa bàn thành phố về góp ý dự thảo Kế hoạch phát triển mạng lưới trạm Khí tượng thủy văn chuyên dùng trên địa bàn thành phố đến năm 2030, định hướng đến năm 2050 (lần 1): Công văn số 2083/SNNMT-CCTNNTL ngày 03/03/2026; Công văn số 3043/SNNMT-CCTNNTL ngày 24/3/2026; Công văn số 3123/SNNMT-CCTNNTL ngày 25/3/2026. Qua tổng hợp văn bản phản hồi của 62 cơ quan, đơn vị; Sở Nông nghiệp và Môi trường đã tiếp thu đối với các nội dung cần bổ sung, điều chỉnh đồng thời phản hồi, giải trình các nội dung góp ý còn lại (*Chi tiết Bảng tổng hợp góp ý tại Phụ lục đính kèm*).

Để có cơ sở tham mưu UBND thành phố ban hành kế hoạch phát triển mạng lưới trạm khí tượng thủy văn chuyên dùng trên địa bàn thành phố Đà Nẵng bám sát thực tiễn, đáp ứng nhu cầu quản lý chuyên ngành của các cấp, các ngành đồng thời thực hiện đảm bảo quy định về quan trắc khí tượng thủy văn chuyên dùng của các chủ công trình phải quan trắc khí tượng thủy văn; Sở Nông nghiệp và Môi trường kính đề nghị quý cơ quan, đơn vị tiếp tục phối hợp đóng góp ý kiến đối

với dự thảo Kế hoạch phát triển mạng lưới trạm Khí tượng thủy văn chuyên dùng trên địa bàn thành phố đến năm 2030 (Dự thảo lần 2).

(Chi tiết Dự thảo đính kèm theo Công văn này).

Thông tin phản hồi vui lòng gửi về Sở Nông nghiệp và Môi trường thông qua Chi cục Quản lý tài nguyên nước và Thủy lợi trước ngày **14/5/2026** để tổng hợp, tham mưu UBND thành phố. Quá thời gian nêu trên nếu quý cơ quan, đơn vị không có văn bản tham gia ý kiến thì xem như thống nhất đối với nội dung Dự thảo Kế hoạch.

Sở Nông nghiệp và Môi trường kính đề nghị các cơ quan, đơn vị quan tâm, phối hợp thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc Sở (b/c);
- Lưu: VT, CCTNNTL (Phượng, T.Anh).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trương Xuân Tý

Phụ lục
TỔNG HỢP Ý KIẾN VỀ DỰ THẢO KẾ HOẠCH PHÁT TRIỂN MẠNG LƯỚI
TRẠM KTTV CHUYÊN DÙNG ĐẾN NĂM 2030, ĐỊNH HƯỚNG ĐẾN NĂM 2050
(Đính kèm theo Công văn số /SNNMT-CCTNNTL ngày /5/2026)

STT	Đơn vị góp ý	Nội dung góp ý	Phản hồi của Sở NNMT
A	SỞ, BAN NGÀNH		
1	Sở Tài chính	<p>1. Nguồn kinh phí thực hiện và dự toán kinh phí NSNN hàng năm Tại khoản 2 mục V và Phụ lục I Kế hoạch, Sở NNMT chưa thuyết minh cụ thể cơ sở pháp lý đề xuất nên Sở Tài chính không có cơ sở tham gia ý kiến. Trường hợp căn cứ theo các quy định pháp luật chuyên ngành thì đề nghị Sở NNMT giải trình, báo cáo UBND thành phố xem xét, quyết định.</p> <p>2. Về nhiệm vụ của Sở Tài chính Tại khoản 4 Điều 23 Quyết định số 21/2026/QĐ-UBND ngày 16/3/2026 của UBND thành phố đã giao trách nhiệm của Sở Tài chính, do đó, đề nghị Sở NNMT điều chỉnh lại tại khoản 2 mục VI đảm bảo quy định</p>	<p>1. Tiếp thu, theo quy định của Luật KTTV, nội dung của Kế hoạch phát triển mạng lưới trạm KTTV chuyên dùng phải đề cập đến nguồn lực, nội dung này đã được cụ thể trong nguồn kinh phí của các hạng mục chi tiết tại tiêu mục 2 mục V của dự thảo kế hoạch.</p> <p>2. Về nhiệm vụ của Sở Tài chính đã được điều chỉnh theo Quyết định số 21/2026/QĐ-UBND</p>
2	Ban Quản lý Âu thuyền và Cảng cá	Thống nhất với dự thảo Kế hoạch	
3	Ban Quản lý Vườn quốc gia Sông Thanh	Thống nhất với dự thảo Kế hoạch	
4	Cảng vụ Đường thủy nội địa	Đề nghị Sở Nông nghiệp và Môi trường xem xét ưu tiên bố trí bổ sung các Trạm khí tượng thủy văn chuyên dùng có công năng phù hợp (như trạm radar thời tiết, trạm đo mưa tự động) tại vị trí gần khu vực tập trung hoạt động du lịch và các tuyến vận tải đường thủy trên địa bàn thành phố Đà Nẵng (như khu vực thành phố Hội An cũ, khu vực Cù Lao	- Hiện có trạm thủy văn Hội An, trạm khí tượng Cù Lao Chàm thuộc mạng lưới quốc gia (có đo mưa) do Đài KTTV Trung Bộ quản lý, cung cấp dữ liệu; Bán đảo Sơn Trà hiện có 02 trạm đo mưa chuyên dùng (Suối

		<p>Chàm, khu vực sông Hàn và bán đảo Sơn Trà, ...) cũng như các nội dung liên quan đến xây dựng và cung cấp bản tin dự báo thời tiết chuyên đề nhằm phục vụ công tác kiểm tra, kiểm soát hoạt động vào/rời bến thủy nội địa, đảm bảo hài hòa giữa việc đảm bảo an toàn cho người dân, du khách với phát triển du lịch đường thủy</p>	<p>Đá và Chùa Linh Ứng) cung cấp dữ liệu trên http://Vrain.vn.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khu vực sông Hàn: quy hoạch phát triển trạm thủy văn thuộc mạng lưới trạm quốc gia (bao gồm đo mưa) tại cầu Tiên Sơn, phường Hòa Cường Bắc, quận Hải Châu (cũ) giai đoạn 2026-2030. - Ngoài ra, Kế hoạch trạm KTTV chuyên dùng 2026-2030 dự kiến phát triển trạm radar (đo mưa, băng tần X đặt tại phường Hội An Tây, bán kính hoạt động 100km) phục vụ công tác quan trắc mưa trên địa bàn thành phố. - Về đề xuất cung cấp bản tin dự báo thời tiết chuyên đề: đề nghị đơn vị có văn bản đề xuất riêng gửi Sở Nông nghiệp và Môi trường thành phố để báo cáo, tham mưu giải quyết theo thẩm quyền.
5	Cảng vụ Hàng hải Đà Nẵng	<p>1. Cơ bản thống nhất nội dung dự thảo, đồng thời có ý kiến: 2. Đề nghị Tổ Dự thảo xem xét một số ý kiến đề xuất cụ thể dưới đây: 2.1 Bổ sung Nghị định số 53/2026/NĐ-CP ngày 05/02/2026 của Chính phủ; Nghị định số 131/2025/NĐ-CP ngày 12/6/2025 2.2 Mục V. Kế hoạch phát triển mạng lưới giai đoạn 2026-2030: Mục 2.4: Cụm từ “trạm radar thời tiết” tại mục này và “trạm radar biển” tại Phụ lục II mục 8 liệu có khác nhau? Nếu giống</p>	<p>2.1 Tiếp thu bổ sung 2.2, 2.3: - Mục 2.4: Trạm radar biển (Sóng; dòng chảy biển); Radar thời tiết (nhiệt độ, độ ẩm, tốc độ, hướng gió, lượng mưa...)</p>

	<p>nhau, đề nghị sử dụng cụm từ thống nhất, đồng thời, bổ sung vào mục này trạm radar tại Kỳ Hà cho thống nhất với nội dung trong Phụ lục II mục 8 của Dự thảo.</p> <p>- Mục 2.5: Xem xét nghiên cứu bổ sung vào Dự thảo các trạm hải văn tại các địa điểm: Kỳ Hà, Cửa Đại và Cù Lao Chàm, cho phù hợp với Phụ lục II mục 7 và phù hợp với mục tiêu, quy hoạch và giai đoạn chiến lược phát triển hàng hải lần vận tải thủy của Thành phố sau khi sáp nhập; giúp chủ động, tăng cường độ chính xác của dự báo; bảo đảm an toàn cho hoạt động hàng hải, vận tải hành khách và phòng chống thiên tai trên địa bàn thành phố (Phụ lục II mục 7 chưa đề cập đến Cửa Đại).</p> <p>2.3. Phụ lục I: bổ sung kinh phí phù hợp với ý kiến góp ý tại mục 2.2 trên đây (nếu xem xét tiếp thu, điều chỉnh).</p> <p>2.4. Phụ lục II: bổ sung vào mục 7 (trạm hải văn) thêm trạm Liên Chiểu, Cửa Đại cho nhất quán với nội dung của mục 2.5 Mục V của Dự thảo và góp ý tại mục 2.2 trên đây (nếu xem xét tiếp thu, điều chỉnh);</p> <p>Bổ sung vào mục 8 “trạm radar” đặt tại Trường Cao đẳng Công nghệ và Kinh tế Thủy lợi miền Trung cho thống nhất với mục 2.4 Mục V của Dự thảo và góp ý tại mục 2.2 trên đây (nếu xem xét tiếp thu, chỉnh sửa).</p> <p>2.5. Phụ lục III: danh sách các trạm quan trắc khí tượng thủy văn chuyên dùng hiện có: đề nghị Tổ Dự thảo xem xét nội dung của bảng số 7 – các trạm hải văn chuyên dùng. Hiện nay trên địa bàn, chỉ mới có Bến cảng Tiên sa, thuộc Công ty CP Cảng Đà Nẵng, được lựa chọn vị trí đại diện để đầu tư trạm quan trắc khí tượng thủy văn theo Quyết định số</p>	<p>- Mục 2.5: Trạm hải văn Kỳ Hà và Cù Lao Chàm nằm trong quy hoạch mạng lưới trạm KTTV quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 được ban hành kèm theo Quyết định số 289/QĐ-TTg ngày 08/4/2024 của Thủ tướng Chính phủ, cụ thể:</p> <p>+ Trạm hải văn Cù Lao Chàm phát triển giai đoạn 2026-2030, + Trạm hải văn Kỳ Hà phát triển giai đoạn 2031-2050 <i>(Chi tiết tại Phụ lục IV đính kèm dự thảo Kế hoạch, sửa đổi từ phụ lục II sang PL IV)</i></p> <p>+ Trạm hải văn Cửa Đại: không phát triển trong kế hoạch mạng lưới trạm KTTV chuyên dùng giai đoạn 2026-2030. Lý do: theo Quyết định số 42/QĐ-TCKTTV ngày 13/01/2021 của Tổng cục Khí tượng thủy văn về ban hành Quy trình hướng dẫn lựa chọn, chỉ định bến cảng có tính đại diện về điều kiện tự nhiên khí tượng thủy văn cho khu vực cảng biển để tổ chức quan trắc, cung cấp thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn. Theo đó, chỉ một số bến cảng thuộc cảng biển loại I và loại II có tính đại diện</p>
--	--	---

		<p>1409/QĐ-UBND ngày 21/5/2022 của UBND thành phố về việc phê duyệt bổ sung danh mục công trình và chủ công trình phải tổ chức quan trắc Khí tượng Thủy văn trên địa bàn thành phố Đà Nẵng.</p> <p>Bến cảng Liên Chiểu chưa được đầu tư, do đó, Cảng vụ hàng hải Đà Nẵng đã đề xuất như ý kiến góp ý tại mục 2.2 và 2.4 trên đây. Theo đó, ngoài trạm tại Bến cảng Liên Chiểu cần xem xét nghiên cứu lắp đặt trạm tại các vị trí phù hợp ở Kỳ Hà (Chu Lai), Cửa Đại và Cù Lao Chàm.</p>	<p>về điều kiện tự nhiên khí tượng thủy văn cho khu vực cảng biển để tổ chức quan trắc, cung cấp thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn. Hiện nay, trên địa bàn thành phố, có bến cảng Tiên Sa thuộc danh mục công trình và chủ công trình phải quan trắc khí tượng thủy văn trên địa bàn thành phố theo Quyết định số 1409/QĐ-UBND ngày 21/5/2022 của UBND thành phố.</p> <p>2.4 Đã tiếp thu bổ sung.</p> <p>2.5 Tiếp thu bổ sung, điều chỉnh trạm Bến cảng Tiên Sa vào danh mục các trạm hải văn chuyên dùng hiện có (thay Bến cảng Liên Chiểu chưa được đầu tư)</p> <p>- Các trạm Kỳ Hà (Chu Lai), Cửa Đại và Cù Lao Chàm như đã giải trình mục trên</p>
6	Ban Quản lý các dự án đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên	<p>1. Cơ bản thống nhất nội dung của dự thảo</p> <p>2. Xây dựng trạm hải văn tại bến cảng Liên Chiểu: kiến nghị nguồn kinh phí xây dựng trạm này không sử dụng từ nguồn kinh phí của dự án do Ban QLDA làm chủ đầu tư do đã thi công hoàn thành.</p>	<p>Tiếp thu, điều chỉnh</p> <p>Trạm hải văn tại bến cảng Liên Chiểu: không phát triển trong kế hoạch mạng lưới trạm KTTV chuyên dùng giai đoạn 2026-2030. Lý do: theo Quyết định số 42/QĐ-TCKTTV ngày 13/01/2021 của Tổng cục Khí tượng thủy văn về ban hành Quy trình hướng dẫn lựa chọn, chỉ định bến cảng có tính đại diện về điều kiện tự nhiên khí tượng thủy văn cho khu vực cảng biển để</p>

			tổ chức quan trắc, cung cấp thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn. Theo đó, chỉ một số bến cảng thuộc cảng biển loại I và loại II có tính đại diện về điều kiện tự nhiên khí tượng thủy văn cho khu vực cảng biển để tổ chức quan trắc, cung cấp thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn. Hiện nay, trên địa bàn thành phố, có bến cảng Tiên Sa thuộc danh mục công trình và chủ công trình phải quan trắc khí tượng thủy văn trên địa bàn thành phố theo Quyết định số 1409/QĐ-UBND ngày 21/5/2022 của UBND thành phố.
B	ĐỊA PHƯƠNG		
1	Bến Hiên	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch đồng thời đề xuất thêm 01 vị trí lắp đặt trạm đo mưa chuyên dùng phục vụ công tác phòng chống thiên tai tại địa phương	Hiện trên địa bàn xã Bến Hiên có trạm đo mưa Ka Dăng thuộc xã Ka Dăng, huyện Đông Giang (cũ) nằm trong mạng lưới trạm quốc gia. Đồng thời trong giai đoạn 2026-2030, tầm nhìn 2050, dự kiến mạng lưới trạm quốc gia phát triển thêm 03 trạm đo mưa tại xã Mà Cooih, huyện Đông Giang (cũ)
2	Duy Nghĩa	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch đồng thời đề xuất : - Trạm đo mưa : 01 trạm tại thôn Thuận An, xã Duy Nghĩa - Trạm thủy văn trên sông : 02 trạm (thôn Thi Thại và thôn Nhơn Bồi); - Trạm đo mực nước cảnh báo lũ (ngập) : 04 trạm.	- Trạm đo mưa: Kế hoạch trạm KTTV chuyên dùng 2026-2030 dự kiến phát triển trạm radar (đo mưa, băng tần X đặt tại phường Hội An Tây, bán kính hoạt động 100km) phục vụ công tác quan trắc mưa trên địa bàn thành phố.

			<ul style="list-style-type: none"> - Trạm thủy văn: ưu tiên phát triển các trạm thủy văn trên các nhánh sông chính (được trình bày tại 2.2 mục V dự thảo kế hoạch) - Tháp cảnh báo ngập: ưu tiên lắp đặt tại các khu vực thường xuyên ngập sâu, dân cư qua lại đông đúc, vị trí được trình bày tại 2.3 mục V dự thảo kế hoạch.
3	Duy Xuyên	<p>Thông nhất với dự thảo Kế hoạch đồng thời đề xuất lắp thêm 01 trạm đo mưa chuyên dùng phục vụ công tác phòng chống thiên tai đặt tại cơ quan Đảng – Mặt trận và các đoàn thể của xã, có địa chỉ tại thôn Đông Yên, xã Duy Xuyên</p>	<p>Hiện trên địa bàn xã có trạm đo mưa tại xã Duy Sơn (cũ) nằm trong mạng lưới trạm quốc gia do Đài KTTV Trung Bộ quản lý và trạm đo mưa chuyên dùng tại xã Duy Trung (cũ) khai thác dữ liệu trên http://Vrain.vn.</p>
4	Hội An Đông	<p>Thông nhất với dự thảo Kế hoạch đồng thời có ý kiến như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Về đề xuất lắp đặt trạm đo mưa tự động: Địa phương không có nhu cầu lắp đặt trạm đo mưa tự động trên địa bàn phường. - Lý do: Phường Hội An Đông là phường được hình thành từ việc sáp nhập 3 xã/phường (Cẩm Thanh, Cửa Đại, Cẩm Châu) của thành phố Hội An (cũ), có diện tích nhỏ, ở hạ lưu sông Thu Bồn, có cửa biển; đồng thời trên địa bàn thành phố Hội An (cũ) có trạm đo mưa chuyên dụng tại Trạm Thủy văn Hội An (nay thuộc Trạm Thủy văn Câu Lâu), phục vụ cung cấp số liệu đo mưa, nhiệt độ, mực nước ... cho các phường của thành phố Hội An (cũ), gồm: Hội An, Hội An Đông, Hội An Tây. Do vậy việc lắp đặt trạm đo mưa tự động trên địa bàn phường Hội An Đông là không cần thiết. 	<p>Ghi nhận ý kiến phản hồi không có nhu cầu lắp đặt trạm đo mưa tại phường Hội An Đông</p>

5	Nam Phước	Tại Mục 2.3 của dự thảo, kính đề nghị bổ sung địa điểm dự kiến lắp đặt các trạm đo mực nước cảnh báo ngập, lụt (tên gọi khác là tháp báo ngập/tháp báo lũ) để các ngành, địa phương tham gia ý kiến phù hợp với thực tế, đảm bảo sự cần thiết đầu tư.	Tiếp thu, đã bổ sung
6	Phú Thuận	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch đồng thời đề xuất lắp đặt trạm đo mưa chuyên dùng tại hồ chứa nước Khe Tân	Tiếp thu, bổ sung trạm đo mưa tại hồ chứa Khe Tân theo đề xuất của xã và Công ty TNHH một thành viên Khai thác thủy lợi Đà Nẵng
7	Sông Vàng	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch đồng thời đề xuất 02 tháp cảnh báo lũ (ngập) tại thôn Gadoong (Cầu Nà Hoa) Thôn Đha Mi (Cầu Sông Vàng)	Tháp cảnh báo ngập: ưu tiên lắp đặt tại các khu vực thường xuyên ngập sâu, dân cư qua lại đông đúc, vị trí dự kiến được trình bày tại 2.3 mục V dự thảo kế hoạch.
8	Thăng Trường	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch đồng thời đề xuất 02 trạm đo mưa tự động tại thôn Hiệp Hưng và thôn Thái Đông xã Thăng Trường	Kế hoạch trạm KTTV chuyên dùng 2026-2030 dự kiến phát triển trạm radar (đo mưa, băng tan X đặt tại phường Hội An Tây, bán kính hoạt động 100km) phục vụ công tác quan trắc mưa trên địa bàn thành phố. Ngoài ra, giai đoạn 2031-2050, phát triển trạm đo mưa tại xã Bình Sa (cũ) theo quy hoạch mạng lưới trạm quốc gia.
9	Thu Bồn	Tại mục 2.2.1 Trạm thủy văn trên các sông đề nghị tăng số lượng trạm lên 8 trạm và bố trí lắp đặt trạm theo nội dung tên gọi như sau:	- Hiện có trạm thủy văn Giao Thủy, Nông Sơn (xã Quê Trung cũ) và Ái Nghĩa nằm trong mạng lưới trạm quốc gia do Đài KTTV Trung Bộ quản lý

		<ul style="list-style-type: none"> - Lắp đặt một trạm tại thượng lưu Sông Thu Bồn đoạn giáp ranh giữa Trung Phước xã Nông Sơn với thôn Tĩnh Yên xã Thu Bồn. - Lắp đặt một trạm tại ngã ba giao thủy giữa sông Quảng Huế (nhánh sông Vu Gia) và sông Thu Bồn. 	
10	Trà Tân	<p>Thông nhất với dự thảo Kế hoạch đồng thời đề xuất bổ sung 04 trạm đo mưa chuyên dùng tại 04 vị trí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thôn Thăng Phương, xã Trà Tân; - Thôn Ngọc Tu, xã Trà Tân; - Thôn Ngọc Giác, xã Trà Tân - Thôn Sơn Y, xã Trà Tân <p>Do Sở Nông nghiệp và Môi trường quản lý</p>	Quy hoạch mạng lưới trạm KTTV quốc gia dự kiến phát triển trạm đo mưa tại xã Trà Giác (cũ) và xã Trà Tân (cũ) giai đoạn 2031-2050
11	Quảng Phú	<p>Thông nhất với dự thảo Kế hoạch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đề xuất bổ sung trạm đo mưa Quảng Phú <p>Khôi phố An Hà Đông, phường Quảng Phú (Trong khuôn viên trụ sở Đảng ủy, HĐND, UBND phường Quảng Phú) do Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị quản lý</p>	Kế hoạch trạm KTTV chuyên dùng 2026-2030 dự kiến phát triển trạm radar (đo mưa, băng tần X đặt tại phường Hội An Tây, bán kính hoạt động 100km) phục vụ công tác quan trắc mưa trên địa bàn thành phố.
12	Thăng Điền	<p>Thông nhất với dự thảo Kế hoạch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đề xuất bổ sung trạm đo mưa tại Cầu Tứ Sơn, Thôn Tứ Sơn, xã Thăng Điền do UBND xã Thăng Điền quản lý 	Kế hoạch trạm KTTV chuyên dùng 2026-2030 dự kiến phát triển trạm radar (đo mưa, băng tần X đặt tại phường Hội An Tây, bán kính hoạt động 100km) phục vụ công tác quan trắc mưa trên địa bàn thành phố.
13	A Vương	<p>Thông nhất với dự thảo Kế hoạch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đề xuất bổ sung trạm đo mưa Azút tại trung tâm xã A Vương do Phòng kinh tế xã quản lý 	Thông nhất với đề xuất, bổ sung trạm đo mưa Azút tại trung tâm xã A Vương do Phòng kinh tế xã quản lý
14	Điện Bàn	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	

15	Điện Bàn Đông	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
16	Điện Bàn Tây	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
17	Hòa Cường	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
18	Hòa Vang	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
19	Khâm Đức	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
20	La Dê	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
21	La Ê	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
22	Nông Sơn	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
23	Phú Ninh	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
24	Phước Chánh	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
25	Phước Hiệp	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
26	Phước Năng	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
27	Sơn Cẩm Hà	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
28	Tam Kỳ	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
29	Xuân Phú	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
30	Tây Hồ	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
31	Sơn Trà	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
32	Núi Thành	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
33	Bến Giằng	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
34	Bà Nà	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
35	Thanh Khê	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
36	Trà My	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
37	Tây Giang	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
C	PHÒNG, ĐƠN VỊ THUỘC SỞ		
1	Chi cục Biển đảo và Thủy sản	Cơ bản thông nhất dự thảo, đồng thời đề xuất bổ sung thêm từ 01-02 trạm hải văn vào Kế hoạch phát triển mạng lưới	- Trạm hải văn tại bến cảng Tiên Sa đã lắp đặt (theo văn bản của Cảng vụ Hàng Hải Đà Nẵng đã đầu tư);

		<p>trạm quan trắc khí tượng thủy văn chuyên dùng trên địa bàn thành phố Đà Nẵng giai đoạn 2026-2030, cụ thể:</p> <p>a) Tên trạm: Bến cảng Tiên Sa, vị trí: phường Sơn Trà, thành phố Đà Nẵng.</p> <p>b) Tên trạm: Bến cảng Kỳ Hà, vị trí: xã Núi Thành, thành phố Đà Nẵng.</p>	- Trạm hải văn Kỳ Hà nằm trong quy hoạch mạng KTTV quốc gia giai đoạn 2031-2050
2	Chi cục Bảo vệ Môi trường	Không có ý kiến	
3	Khu Bảo tồn thiên nhiên Cù Lao Chàm	<p>Thống nhất với dự thảo đồng thời đề xuất như sau:</p> <p>Rà soát bổ sung 01 Trạm hải văn tại khu vực Cửa Đại, phường Hội An Đông - Nơi ra vào của các phương tiện đường thủy, nhằm theo dõi các yếu tố: Hướng và tốc độ gió trên bến cảng, mực nước biển, sóng thuộc vùng nước trước bến cảng, tầm nhìn xa phía biển, nhằm đảm bảo an toàn cho người và phương tiện hoạt động tại khu vực này.</p>	<p>+ Trạm hải văn Cửa Đại: không phát triển trong kế hoạch mạng lưới trạm KTTV chuyên dùng giai đoạn 2026-2030. Lý do: theo Quyết định số 42/QĐ-TCKTTV ngày 13/01/2021 của Tổng cục Khí tượng thủy văn về ban hành Quy trình hướng dẫn lựa chọn, chỉ định bến cảng có tính đại diện về điều kiện tự nhiên khí tượng thủy văn cho khu vực cảng biển để tổ chức quan trắc, cung cấp thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn. Theo đó, chỉ một số bến cảng thuộc cảng biển loại I và loại II có tính đại diện về điều kiện tự nhiên khí tượng thủy văn cho khu vực cảng biển để tổ chức quan trắc, cung cấp thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn. Hiện nay, trên địa bàn thành phố, có bến cảng Tiên Sa thuộc danh mục công trình và chủ công trình phải quan trắc khí tượng thủy văn trên địa bàn thành phố theo</p>

			Quyết định số 1409/QĐ-UBND ngày 21/5/2022 của UBND thành phố.
4	Chi cục Chăn nuôi và Thú y	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
5	Chi cục Kiểm lâm	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
6	Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
7	Trung tâm Khuyến nông	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
8	Trung tâm Quan trắc và Quản lý hạ tầng Nông nghiệp và Môi trường	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
9	Trung tâm Phát triển Sâm ngọc linh và Dược liệu	Thông nhất với dự thảo Kế hoạch	
D	ĐƠN VỊ QUẢN LÝ HỒ CHỨA		
1	Nhà máy thủy điện A Vương	Hiện tại trên diện tích 682 km ² lưu vực hồ chứa thủy điện A Vương thuộc địa bàn xã Bến Hiên, xã Đông Giang, xã A Vương, xã Tây Giang thành phố Đà Nẵng (thuộc địa bàn huyện Đông Giang và huyện Tây Giang trước sáp nhập), Công ty đã lắp đặt 08 trạm đo mưa. Hiện tại các trạm đo mưa của lưu vực hồ chứa thủy điện A Vương được cập nhật tự động lên Website theo dõi lượng mưa của Công ty và có thể chia sẻ khi có yêu cầu. AVC đề xuất cập nhật bổ sung các trạm đo này vào kế hoạch để rà soát, phát triển mạng lưới đồng bộ và xây dựng, cập nhật vào cơ sở dữ liệu dùng chung trong tương lai.	Ghi nhận ý kiến của đơn vị

2	Công ty TNHH MTV Khai thác Thủy lợi Đà Nẵng	<p>1. Đề nghị bổ sung thêm 17 trạm đo mưa tự động tại các công trình hồ chứa nước thuộc Công ty quản lý để tăng cường hiệu quả trong công tác quản lý, vận hành công trình; chủ động trong công tác phòng, chống thiên tai, phục vụ sản xuất và đảm bảo an toàn cho vùng hạ du (theo phụ lục đính kèm).</p> <p>2. Về nội dung khác, Công ty thống nhất với nội dung dự thảo kế hoạch.</p>	Tiếp thu, bổ sung
3	Công ty CP Thủy điện Sông Ba	<p>- Cần bổ sung thông tin hiện trạng và kế hoạch lắp đặt trạm KTTV chuyên dùng của các công trình thủy điện</p> <p>- Xem xét bổ sung các bản đồ bố trí mạng lưới trạm KTTV chuyên dùng trên địa bàn thành phố theo hiện trạng, giai đoạn 2026-2030 và tầm nhìn đến 2050</p>	Tiếp thu, nghiên cứu
4	Công ty CP Thủy điện Sông Tranh 3	Thống nhất dự thảo kế hoạch	
5	Công ty CP Thủy điện Sông Tranh 4	Thống nhất dự thảo kế hoạch Chưa có kế hoạch lắp đặt trạm mới	
6	Công ty CP Thủy điện Sông Tranh	Thống nhất dự thảo kế hoạch	
7	Công ty CP Thủy điện Đắk Mi	Thống nhất dự thảo kế hoạch	
8	Công ty CP tập đoàn Za Hung	Thống nhất dự thảo kế hoạch	
9	Nhà máy thủy điện Sông Bung 5	Thống nhất dự thảo kế hoạch	
10	Công ty CP thủy điện Geruco Sông Côn	Không có ý kiến góp ý	