

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH KHÁNH HÒA
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

ĐỀ CƯƠNG NHIỆM VỤ
TRUYỀN THÔNG MÔI TRƯỜNG
NĂM 2023

Khánh Hòa, tháng 9/2023

I. Tên nhiệm vụ

Truyền thông môi trường năm 2023.

II. Thời gian thực hiện

Từ tháng 01 đến hết tháng 12/2023.

III. Kinh phí: 699.633.600 (*Sáu trăm chín mươi chín triệu sáu trăm ba mươi ba nghìn sáu trăm đồng chẵn*).

IV. Cơ quan chủ trì nhiệm vụ

Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Khánh Hòa

Địa chỉ: 14 Hoàng Hoa Thám, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

Điện thoại: 0258. 3826461.

Đại diện: Bà Nguyễn Thị Lan.

Chức vụ: Phó Giám đốc.

V. Cơ quan thực hiện nhiệm vụ

Chi cục Bảo vệ môi trường

Địa chỉ: 14 Hoàng Hoa Thám, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

Điện thoại: 0258.3829849

Fax: 0258.3823433

Đại diện: Bà Nguyễn Thị Nguyệt Hà.

Chức vụ: Chi cục trưởng.

Học vị: Kỹ sư.

Mobile: 0985166977

Email: ntnha@khanhhoa.gov.vn.

VI. Mục tiêu nhiệm vụ

1. Tổ chức các hoạt động truyền thông nhân các ngày môi trường trong năm và các nội dung khác liên quan công tác truyền thông môi trường nhằm tuyên truyền nâng cao nhận thức về bảo vệ môi trường, bảo vệ đa dạng sinh học và sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên.

2. Triển khai các hoạt động truyền thông hướng dẫn phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn theo Luật Bảo vệ môi trường 2020 và các văn bản hướng dẫn của UBND tỉnh Khánh Hòa.

3. Xây dựng mô hình thu gom, phân loại, xử lý chất thải rắn sinh hoạt thành phân hữu cơ vi sinh tại xã nông thôn mới.

VII. Các căn cứ pháp lý – Sự cần thiết thực hiện nhiệm vụ

1. Các căn cứ pháp lý

Căn cứ pháp lý thực hiện nhiệm vụ:

- Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 ;
- Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;
- Thông tư số 02/2017/TT-BTC ngày 06/01/2017 của Bộ Tài chính hướng dẫn quản lý kinh phí sự nghiệp bảo vệ môi trường;
- Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;
- Công văn số 704/BTNMT-TĐKTTT ngày 10/02/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về công tác tuyên truyền về tài nguyên và môi trường năm 2022 ;
- Quyết định số 3378/QĐ-UBND ngày 08/10/2021 của UBND tỉnh Khánh Hòa ban hành Kế hoạch Bảo vệ môi trường tỉnh Khánh Hòa giai đoạn 2021-2025;
- Quyết định số 20/2021/QĐ-UBND ngày 21/12/2021 của UBND tỉnh Khánh Hòa Ban hành Quy định về quản lý kinh phí sự nghiệp bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa;
- Quyết định số 374/QĐ-UBND ngày 17/02/2023 của UBND tỉnh Khánh Hòa về việc phê duyệt Danh mục nhiệm vụ sử dụng kinh phí sự nghiệp môi trường trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa kế hoạch năm 2023;
- Quyết định số 541/QĐ-UBND ngày 10/3/2023 của UBND tỉnh Khánh Hòa về việc điều chỉnh, phân bổ kinh phí sự nghiệp môi trường năm 2023 cho các cơ quan, đơn vị, địa phương;
- Quyết định số 234/QĐ-STNMT ngày 28/3/2023 của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc giao dự toán ngân sách nhà nước năm 2023 (đợt 5).

2. Sự cần thiết phải thực hiện nhiệm vụ

Hưởng ứng các ngày lễ kỷ niệm trong hoạt động bảo vệ môi trường là hoạt động thường niên trong công tác truyền thông môi trường nhằm cung cấp thông tin và định hướng các hoạt động môi trường năm 2023.

Các hoạt động truyền thông hướng dẫn phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn nhằm góp phần nâng cao nhận thức, trách nhiệm bảo vệ môi trường; Cung cấp các kiến thức cơ bản, kỹ năng tuyên truyền việc phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn cho các sở, ban, ngành, các tổ chức chính trị, xã hội trên địa bàn tỉnh.

Việc xây dựng mô hình thu gom, phân loại, xử lý chất thải rắn sinh hoạt thành phân hữu cơ vi sinh phù hợp với điều kiện thực tế của địa phương nhằm nâng cao nhận thức cộng đồng về thu gom, phân loại, xử lý chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn.

VIII. Phương pháp thực hiện nhiệm vụ

Chi cục Bảo vệ môi trường sẽ tham mưu xây dựng Kế hoạch truyền thông môi trường năm 2023 trình cơ quan có thẩm quyền phê duyệt để thực hiện, bao gồm các nội dung sau:

- Tham mưu hướng dẫn, triển khai các hoạt động truyền thông tương ứng với các ngày lễ kỷ niệm trong hoạt động bảo vệ môi trường và các nội dung khác liên quan công tác truyền thông môi trường.

- Chủ trì, phối hợp, thuê khoán/ Tổ chức chỉ định thầu để lựa chọn đơn vị đủ điều kiện thực hiện 02 nội dung:

+ Truyền thông hướng dẫn phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn theo Luật Bảo vệ môi trường 2020 và các văn bản hướng dẫn của UBND tỉnh Khánh Hòa.

+ Xây dựng mô hình thu gom, phân loại, xử lý chất thải rắn sinh hoạt thành phân hữu cơ vi sinh tại xã nông thôn mới.

IX. Nội dung triển khai thực hiện:

1. Tổ chức các hoạt động truyền thông nhân các ngày môi trường trong năm (Ngày Quốc tế đa dạng sinh học 22/5/2023, Ngày Môi trường thế giới 05/6/2023; Chiến dịch làm cho thế giới sạch hơn tháng 9/2023) và các nội dung khác liên quan công tác truyền thông môi trường.

- Tham mưu Sở Tài nguyên và Môi trường ban hành văn bản hướng dẫn các cơ quan, ban ngành, đoàn thể các cấp về chủ đề, thời gian, các hình thức tổ chức hưởng ứng theo hướng dẫn của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

- Đăng tin hưởng ứng trên Bảng tin điện tử và trang thông tin điện tử của Sở. Treo poster hưởng ứng Ngày Quốc tế đa dạng sinh học, Ngày Môi trường thế giới, Chiến dịch Làm cho thế giới sạch hơn với chủ đề năm 2023 tại trụ sở Sở Tài nguyên và Môi trường (kích thước dự kiến: 1,2m × 1,6m),...

- Quản lý, tuyên truyền trên bảng điện tử Sở Tài nguyên và Môi trường: Thực hiện đăng tin và quản lý hoạt động của bảng điện tử Sở Tài nguyên và Môi trường; Phối hợp với đơn vị có chức năng tham mưu công tác bảo trì, sửa chữa bảng điện tử khi gặp sự cố.

2. Triển khai các hoạt động truyền thông hướng dẫn phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn theo Luật Bảo vệ môi trường 2020 và các văn bản hướng dẫn của UBND tỉnh Khánh Hòa.

2.1. Biên soạn, thiết kế, in ấn và phát hành ấn phẩm: Quạt giấy tuyên truyền phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn.

- Hình thức tuyên truyền: Quạt giấy tuyên truyền phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn (thay cho tờ rơi tuyên truyền có giá trị tuyên truyền và sử dụng lâu dài trong quạt mát) để cấp phát cho các đại biểu tham dự các lớp tập huấn và các đối tượng hướng tới trên địa bàn tỉnh (một số cơ quan quản lý nhà nước, sở ngành của địa phương).

Quạt in màu, bằng bìa cứng dưới hình thức tờ rơi có hình ảnh về nguồn gốc phát sinh chất thải rắn sinh hoạt, nội dung hướng dẫn phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn; địa chỉ, số điện thoại, email, logo đơn vị phát hành, slogan tuyên truyền,...); ưu điểm của quạt tuyên truyền hơn hẳn tờ rơi ở chỗ người được tuyên truyền có thể sử dụng làm quạt mát, lưu lại được lâu dài,...

- Quy cách quạt giấy: in 2 mặt bằng bìa cứng; kích thước khổ A4 bo góc; in màu, cán màng.

- Số lượng in ấn, phát hành: 9.512 cái quạt.

TỔNG HỢP DANH SÁCH DỰ KIẾN PHÁT QUẠT TUYÊN TRUYỀN

TT	Đối tượng	Số lượng quạt	Ghi chú
1.	Đại biểu tham dự các Hội nghị tập huấn (312 người x 1 cái/người)	312	Phát tại hội nghị
2.	Sở TNMT	250	Phân bổ trong đơn vị phục vụ để phục vụ tuyên truyền
3.	Sở Công thương	50	nt
4.	Sở Giáo dục và Đào tạo	5000	Sở GDĐT phân bổ đến các trường và các đơn vị trực thuộc để phục vụ tuyên truyền
5.	Sở Giao thông vận tải	50	nt
6.	Sở Kế hoạch và Đầu tư	50	nt
7.	Sở Khoa học và công nghệ	50	nt
8.	Sở Lao động – Thương binh và xã hội	50	nt

9.	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	50	nt
10.	Sở Du lịch	1000	Sở DL phân bổ đến các đơn vị trực thuộc để phục vụ tuyên truyền
11.	Sở Tài chính	50	nt
12.	Sở Thông tin và Truyền thông	50	nt
13.	Sở Văn hóa và thể thao	50	nt
14.	Sở Xây dựng	50	nt
15.	Sở Y tế	1000	Sở YT phân bổ đến các đơn vị trực thuộc để phục vụ tuyên truyền
16.	BQL KKT Vân Phong	50	nt
17.	UBND TP Nha Trang	100	nt
18.	UBND TP Cam Ranh	100	nt
19.	UBND TX Ninh Hòa	100	nt
20.	UBND huyện Diên Khánh	100	nt
21.	UBND huyện Cam Lâm	100	nt
22.	UBND huyện Vạn Ninh	100	nt
23.	UBND huyện Khánh Vĩnh	100	nt
24.	UBND huyện Khánh Sơn	100	nt
25.	Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam	100	nt
26.	Tỉnh đoàn Khánh Hòa	100	nt
27.	Hội Liên hiệp Phụ nữ tỉnh	100	nt
28.	Hội Nông dân tỉnh	100	nt
29.	Hội Cựu chiến binh tỉnh	100	nt
30.	Liên hiệp các Hội KH&KT Khánh Hòa	100	nt
	Tổng cộng	9.512	

2.2. Thiết kế, in ấn túi vải thân thiện với môi trường

Túi vải thân thiện môi trường được làm từ các vật liệu có thể phân hủy sinh học. Việc tuyên truyền thông qua việc sử dụng túi vải thân thiện môi trường

sẽ khuyến khích cộng đồng ý thức trong việc giảm thiểu sử dụng túi nilon trong mua sắm, sinh hoạt hàng ngày qua đó giảm thiểu chất thải phát sinh.

Túi vải thân thiện môi trường được in ấn hình ảnh, màu bắt mắt có tính truyền thông cao; túi được cấp phát cho các đại biểu tham dự các Hội nghị tập huấn (đại biểu tham dự các Hội nghị tập huấn 312 người x 1 cái/người) và gửi cho các đơn vị nhằm mục đích tuyên truyền (Sở TN&MT 250 túi; Sở Du lịch 100 túi; UBND cấp huyện 400 túi – 8 đơn vị x 50 túi/đơn vị).

Số lượng túi vải in ấn: 1.062 cái

2.3. Tổ chức các lớp tập huấn triển khai các văn bản quy phạm pháp luật về bảo vệ môi trường và công tác quản lý, phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn và các văn bản hướng dẫn của UBND tỉnh Khánh Hòa năm 2023.

Năm 2023 sẽ tổ chức 02 lớp tập huấn (01 Hội nghị cấp tỉnh và 01 Hội nghị cấp huyện), cụ thể như sau:

- Thời gian tổ chức: Dự kiến triển khai vào tháng 9-12 năm 2023.
- Thời gian tập huấn: 01 ngày/Hội nghị.
- Số lượng đại biểu mời tham dự (dự kiến) tại 02 Hội nghị tập huấn khoảng 312 đại biểu (Hội nghị cấp tỉnh 96 đại biểu; Hội nghị cấp huyện 216 đại biểu).
- Mục tiêu: Tổ chức các lớp tập huấn nhằm tuyên truyền nội dung của các văn bản quy phạm pháp luật mới ban hành thuộc lĩnh vực môi trường và các nội dung liên quan đến công tác quản lý nhà nước về chất thải rắn, chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn.

Chương trình tập huấn và số lượng đại biểu tại các lớp như sau:

*** Hội nghị thứ 1:**

- Thành phần tham dự: Cán bộ quản lý nhà nước về môi trường thuộc các Sở, ban ngành; các huyện, thị xã, thành phố; các tuyên truyền viên thuộc các tổ chức chính trị, xã hội, nghề nghiệp cấp tỉnh, tỉnh Khánh Hòa.
- Địa điểm tổ chức tập huấn: Thành phố Nha Trang
- Số lượng đại biểu (dự kiến): 96 đại biểu.
- Nội dung tập huấn:
 - + Chuyên đề 1: Pháp luật về thu gom, phân loại, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn theo Luật BVMT 2020 và các văn bản hướng dẫn của UBND tỉnh Khánh Hòa.

+ Chuyên đề 2: Vai trò, trách nhiệm của Ủy ban nhân dân các cấp trong quản lý chất thải rắn sinh hoạt và trong tuyên truyền vận động thực hiện phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn.

+ Chuyên đề 3: Vai trò của công tác truyền thông nâng cao nhận thức cộng đồng và các tổ chức chính trị, xã hội trong thực hiện phân loại CTRSH tại nguồn theo Luật BVMT 2020.

+ Chuyên đề 4: Phát huy vai trò giám sát, phản biện xã hội của tổ chức chính trị - xã hội, cơ quan truyền thông đại chúng trong việc thực hiện phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn.

- Báo cáo viên trình bày: 02 báo cáo viên (dự kiến mời 02 báo cáo viên thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường).

TỔNG HỢP SỐ LƯỢNG ĐẠI BIỂU MỜI THAM DỰ TẬP HUẤN HỘI NGHỊ THỨ 1

TT	Thành phần tham dự	Số lượng (Người)
1	Văn phòng UBND tỉnh	1
2	Sở Công thương	1
3	Sở Giáo dục và Đào tạo	1
4	Sở Giao thông vận tải	1
5	Sở Kế hoạch và Đầu tư	1
6	Sở Khoa học và công nghệ	1
7	Sở Lao động – Thương binh và xã hội	1
8	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	1
9	Sở Du lịch	1
10	Sở Tài chính	1
11	Sở Thông tin và Truyền thông	1
12	Sở Văn hóa và thể thao	1
13	Sở Xây dựng	1
14	Sở Y tế	1
15	Thanh tra tỉnh	1
16	BQL KKT Vân Phong	1
17	Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh	1
18	Bộ Chỉ huy Bộ đội biên phòng tỉnh	1
19	Công an tỉnh	1
20	Cục Hải quan tỉnh	1

21	UBND TP Nha Trang (Phòng TN&MT; Giáo dục và Đào tạo; Y tế, Văn hóa, TDTT; NN&PTNT; Tư pháp)	5
22	UBND TP Cam Ranh (Phòng TN&MT; Giáo dục và Đào tạo; Y tế, Văn hóa, TDTT; NN&PTNT; Tư pháp)	5
23	UBND TX Ninh Hòa (Phòng TN&MT; Giáo dục và Đào tạo; Y tế, Văn hóa, TDTT; NN&PTNT; Tư pháp)	5
24	UBND huyện Diên Khánh (Phòng TN&MT; Giáo dục và Đào tạo; Y tế, Văn hóa, TDTT; NN&PTNT; Tư pháp)	5
25	UBND huyện Cam Lâm (Phòng TN&MT; Giáo dục và Đào tạo; Y tế, Văn hóa, TDTT; NN&PTNT; Tư pháp)	5
26	UBND huyện Vạn Ninh (Phòng TN&MT; Giáo dục và Đào tạo; Y tế, Văn hóa, TDTT; NN&PTNT; Tư pháp)	5
27	UBND huyện Khánh Vĩnh (Phòng TN&MT; Giáo dục và Đào tạo; Y tế, Văn hóa, TDTT; NN&PTNT; Tư pháp)	5
28	UBND huyện Khánh Sơn (Phòng TN&MT; Giáo dục và Đào tạo; Y tế, Văn hóa, TDTT; NN&PTNT; Tư pháp)	5
29	Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam	2
30	Tinh đoàn Khánh Hòa	2
31	Hội Liên hiệp Phụ nữ tỉnh	2
32	Hội Nông dân tỉnh	2
33	Hội Cựu chiến binh tỉnh	2
34	Liên hiệp các Hội KH&KT Khánh Hòa	2
35	Chi cục BVMT	13
36	Chi cục Biển-HĐ	1
37	Văn phòng Sở	1
38	Phòng KS-Nước, KTTV&BDKH	1
39	Thanh tra Sở	1
40	Trung tâm CNTT&TNMT	1
41	Trung tâm Quan trắc TN&MT	1
42	Quỹ BVMT	1
43	Báo Khánh Hòa	02
44	Đài PTTH Khánh Hòa	02
	TỔNG CỘNG	96

*** Hội nghị thứ 2:**

- Thành phần tham dự: Cán bộ quản lý nhà nước về môi trường thuộc UBND các xã, phường, thị trấn; Các tuyên truyền viên thuộc các tổ chức chính trị, xã hội cấp huyện trên địa bàn các huyện, thị xã, thành phố thuộc tỉnh Khánh Hòa.

- Địa điểm tổ chức: Thành phố Nha Trang

- Số lượng đại biểu (dự kiến): 216 đại biểu.

- Nội dung tập huấn:

+ Chuyên đề 1: Pháp luật về thu gom, phân loại, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn theo Luật BVMT 2020 và các văn bản hướng dẫn của UBND tỉnh Khánh Hòa.

+ Chuyên đề 2: Những quy định về BVMT nơi công cộng, khu đô thị, khu dân cư, hướng dẫn phân loại tại nguồn theo Luật BVMT năm 2020 (cách thu gom, phân loại, lưu giữ, vận chuyển, xử lý).

+ Chuyên đề 3: Vai trò, trách nhiệm của Ủy ban nhân dân các cấp trong quản lý chất thải rắn sinh hoạt và trong tuyên truyền vận động thực hiện phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn.

+ Chuyên đề 4: Giới thiệu một số kinh nghiệm trong việc xây dựng phong trào quần chúng tham gia bảo vệ môi trường, thành lập tổ tự quản thực hiện phân loại CTRSH tại nguồn.

- Báo cáo viên trình bày: 02 báo cáo viên (dự kiến mời 02 báo cáo viên thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường).

**TỔNG HỢP SỐ LƯỢNG ĐẠI BIỂU MỜI THAM DỰ TẬP HUẤN
HỘI NGHỊ THỨ 2**

TT	Thành phần tham dự	Số lượng (Người)
1	Hội Phụ nữ các huyện, thị xã, thành phố (mỗi đơn vị 02 người)	16
2	Hội Cựu chiến binh các huyện, thị xã, thành phố (mỗi đơn vị 02 người)	16
3	Hội Nông dân các huyện, thị xã, thành phố (mỗi đơn vị 02 người)	16
4	UBMTTQVN các các huyện, thị xã, thành phố (mỗi đơn vị 02 người)	16
5	Các huyện, thị, thành Đoàn cấp huyện (mỗi đơn vị 02 người)	16
6	UBND các xã/phường, thị trấn trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa (mỗi đơn vị 1 người x 136 đơn vị)	136
Tổng cộng		216

3. Xây dựng mô hình thu gom, phân loại, xử lý chất thải rắn sinh hoạt thành phân hữu cơ vi sinh tại xã nông thôn mới

3.1. Triển khai các nội dung xây dựng mô hình

3.1.1. Đối tượng, địa điểm xây dựng mô hình:

Xã nông thôn mới nâng cao (dự kiến chọn xã Diên An, huyện Diên Khánh, tỉnh Khánh Hòa).

3.1.2. Số lượng hộ gia đình tham gia xây dựng mô hình phân loại, thu gom, xử lý chất thải thành phân hữu cơ vi sinh sau phân loại CTRSH: Khoảng 60 hộ

+ 30 hộ thực hiện phân loại, thu gom, xử lý CTRSH thành phân hữu cơ vi sinh bằng thùng ủ compost.

+ 30 hộ thực hiện phân loại, thu gom, xử lý CTRSH thành phân hữu cơ vi sinh bằng hố chôn lấp.

3.1.3. Thời gian thực hiện mô hình: 02 tháng tính từ ngày ký hợp đồng với đơn vị trúng thầu (thực hiện trong năm 2023).

3.1.4. Nội dung, các bước xây dựng mô hình:

Là mô hình thực hiện tại xã nông thôn mới nâng cao nên về mặt kỹ thuật, việc xây dựng mô hình phù hợp sẽ dựa theo mô hình lý tưởng về thu gom, phân loại, xử lý chất thải rắn sinh hoạt thành phân hữu cơ vi sinh được tiến hành theo các bước như sau:

(1). Khảo sát thực địa:

Việc khảo sát thực địa tại địa phương là cần thiết để nắm bắt được hiện trạng khu vực thực hiện mô hình nhằm đánh giá chung về cơ sở hạ tầng (hệ thống thu gom, vận chuyển và xử lý CTRSH hiện có). Trên cơ sở đó sẽ xác định được các vấn đề bất cập (nếu có) cần được xử lý và bổ sung những hạng mục còn thiếu để đạt được mục tiêu của mô hình.

- Thời gian khảo sát và làm việc với địa phương (tại địa điểm xây dựng mô hình): Trước khi thực hiện tổ chức tập huấn hướng dẫn xây dựng mô hình (trong tháng 9 năm 2023)

- Nội dung khảo sát: Phối hợp với chính quyền địa phương và một tổ chức đoàn thể có liên quan trong thôn/xóm triển khai công việc (Hội phụ nữ hoặc Đoàn thanh niên), khảo sát địa điểm và:

+ Thống nhất về thời gian, địa điểm, số lượng các hộ, tiêu chí lựa chọn hộ gia đình tham gia xây dựng mô hình.

+ Thống nhất thời gian, địa điểm triển khai tập huấn hướng dẫn xây dựng mô hình, phương pháp thực hiện xây dựng mô hình.

+ Thống nhất lựa chọn tổ chức đoàn thể của địa phương đồng hành tham gia và tổ chức giám sát, đánh giá kết quả mô hình.

(2) Triển khai xây dựng mô hình:

✓ Xây dựng tài liệu tập huấn.

Do là xã nông thôn nên sẽ tập trung hướng dẫn các hoạt động phân loại, thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải thực phẩm (hữu cơ) sau phân loại thành phân vi sinh phục vụ trồng trọt.

- Nội dung tài liệu dự kiến:

+ Hướng dẫn phân loại, thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn theo Luật BVMT 2020 và các văn bản quy định của UBND tỉnh Khánh Hòa.

+ Hướng dẫn quy trình kỹ thuật xử lý CTRSH (Chất thải thực phẩm) thành phân hữu cơ vi sinh bằng thùng ủ, những điều cần biết và lưu ý.

+ Hướng dẫn xử lý chất thải rắn sinh hoạt (Chất thải thực phẩm) thành phân hữu cơ vi sinh bằng hố chôn lấp, những điều cần biết và lưu ý.

- Quy cách chung tài liệu: in 2 mặt; kích thước khổ A4; 02 trang cứng, in màu, cán màng; phân cách nội dung các văn bản pháp luật bằng giấy lót màu; ruột giấy fort 80gsm; dán keo gáy.

- Số lượng in ấn: 95 cuốn

✓ Triển khai tập huấn hướng dẫn xây dựng mô hình:

- Thời gian tập huấn, hướng dẫn: 01 buổi

- Thành phần tham dự: Đại diện lãnh đạo chính quyền, các tổ chức đoàn thể địa phương cấp xã, thôn, ấp; các hộ tham gia xây dựng mô hình.

- Địa điểm tổ chức: Địa phương xây dựng mô hình

- Số lượng đại biểu (dự kiến): 95 đại biểu (15 đại biểu thuộc Sở TNMT, 20 đại biểu là đại diện lãnh đạo chính quyền, tổ chức đoàn thể địa phương tổ chức xây dựng mô hình và 60 đại biểu từ 60 hộ gia đình tham gia xây dựng mô hình).

- In ấn và phát hành các ấn phẩm truyền thông tại hội nghị: Quạt giấy tuyên truyền phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn, túi vải thân thiện môi trường.

- Nội dung tập huấn hướng dẫn xây dựng mô hình:

+ Hướng dẫn phân loại, thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn theo Luật BVMT 2020 và các văn bản quy định của UBND tỉnh Khánh Hòa.

+ Hướng dẫn quy trình kỹ thuật xử lý CTRSH (Chất thải thực phẩm) thành phân hữu cơ vi sinh bằng thùng ủ, những điều cần biết và lưu ý.

+ Hướng dẫn xử lý chất thải rắn sinh hoạt (Chất thải thực phẩm) thành phân hữu cơ vi sinh bằng hố chôn lấp, những điều cần biết và lưu ý.

✓ Triển khai thực hiện xây dựng mô hình

- Khởi động ngày hội phân loại CTRSH để tuyên truyền đến mọi người cùng tham gia.

- Thực hiện hỗ trợ dụng cụ thu gom chất thải rắn sinh hoạt sau phân loại; Hỗ trợ mỗi hộ gia đình 01 thùng đựng rác 3 ngăn x 60 hộ = 60 thùng.

- Hỗ trợ 10 thùng đựng rác HDPE có nắp loại 660 lít có bánh xe đặt tại các khu vực công cộng (tại vị trí trung chuyển chất thải sau phân loại).

- Hỗ trợ vật liệu xây dựng hố, thùng xử lý chất thải thực phẩm (hữu cơ) sau phân loại thành phân vi sinh phục vụ trồng trọt.

+ Thùng ủ phân compost làm bằng nhựa, hình tròn, có nắp đậy, dung tích 160-220 lít: Hỗ trợ mỗi hộ gia đình 01 thùng x 30 hộ = 30 thùng.

+ Bể/hố xử lý được xây bằng gạch 2 ngăn, trát vữa chống thấm và làm mái che mưa, kích thước mỗi hố ủ: D x R x H = 1,0 x 1,0 x 1,0 m: Hỗ trợ mỗi hộ gia đình xây 01 bể/hố xử lý x 30 hộ = 30 bể/hố xử lý.

- Thực hiện hỗ trợ các hộ gia đình chế phẩm EM dùng để xử lý chất thải thành phân hữu cơ vi sinh: 10 gói/hộ x 60 hộ = 600 gói.

3.2. Tổ chức Hội nghị tham quan, đánh giá kết quả thực hiện mô hình

- Việc đánh giá kết quả thực hiện mô hình cần được thực hiện để đánh giá hiệu quả thực tế đã đạt được từ đó rút ra kinh nghiệm để nhân rộng mô hình.

- Nội dung Hội nghị tham quan, đánh giá kết quả thực hiện mô hình như sau:

+ Tổ chức tham quan mô hình: 1/2 ngày (buổi sáng)

+ Tổ chức Hội nghị đánh giá: 1/2 ngày (buổi chiều)

+ Số lượng đại biểu tham dự hội nghị đánh giá khoảng 95 đại biểu gồm đại diện Sở TNMT, UBND các xã/phường, thị trấn và, tổ chức đoàn thể và các hộ gia đình liên quan trên địa bàn huyện Diên Khánh, tỉnh Khánh Hòa.

+ In ấn và phát hành các ấn phẩm truyền thông tại hội nghị: Quạt giấy tuyên truyền phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn, túi vải thân thiện môi trường.

Dự kiến chương trình hội nghị đánh giá kết quả xây dựng mô hình:

Thời gian: 1/2 ngày (buổi chiều)

Địa điểm: Trung tâm hội nghị của huyện Diên Khánh

X. Tiến độ thực hiện và Sản phẩm giao nộp

STT	Nội dung thực hiện	Tiến độ thực hiện (Tháng)						Sản phẩm giao nộp
		1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12	
1	Tổ chức các hoạt động truyền thông nhân các ngày môi trường trong năm và các nội dung khác liên quan công tác truyền thông môi trường.	X	X	X	X	X	X	- Các văn bản liên quan. - Các hóa đơn, chứng từ liên quan.
2	Triển khai các hoạt động truyền thông hướng dẫn phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn theo Luật Bảo vệ môi trường 2020 và các văn bản hướng dẫn của UBND tỉnh Khánh Hòa.					X	X	- Hóa đơn, chứng từ và các văn bản liên quan. - Đĩa/USB lưu kết quả thực hiện nhiệm vụ.
3	Xây dựng mô hình thu gom, phân loại, xử lý chất thải rắn sinh hoạt thành phân hữu cơ vi sinh tại xã nông thôn mới.					X	X	- Hóa đơn, chứng từ liên quan. - Đĩa/USB lưu kết quả thực hiện nhiệm vụ.

XI. Kinh phí thực hiện nhiệm vụ:

Đơn vị tính: đồng

STT	Nội dung thực hiện	Tổng số	Trong đó				
			Thuê khoán chuyên môn	Nguyên vật liệu, năng lượng	Thiết bị, máy móc	Xây dựng, sửa chữa nhỏ	Chi khác
1	2	3	4	5	6	7	8
	Tổng kinh phí	699.633.600					
1	Tổ chức các hoạt động truyền thông nhân các ngày môi trường trong năm và các nội dung khác liên quan công tác truyền thông môi trường.	1.650.000					
2	Triển khai các hoạt động						

	truyền thông hướng dẫn phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn theo Luật Bảo vệ môi trường 2020 và các văn bản hướng dẫn của UBND tỉnh Khánh Hòa.	310.390.000					
3	Xây dựng mô hình thu gom, phân loại, xử lý chất thải rắn sinh hoạt thành phân hữu cơ vi sinh tại xã nông thôn mới.	356.593.600					
4	Chi phí khác (VPP, VAT, cước phí vận chuyển các ấn phẩm truyền thông,...)	31.000.000					

(Đính kèm Dự toán chi tiết kinh phí thực hiện đề án nhiệm vụ Truyền thông môi trường năm 2023)

Khánh Hòa, ngày tháng năm 2023

Cơ quan chủ trì
Sở Tài nguyên và Môi trường
KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Cơ quan thực hiện
Chi cục Bảo vệ môi trường
CHI CỤC TRƯỞNG

Nguyễn Thị Lan

Nguyễn Thị Nguyệt Hà