

Số: /HD-STNMT

Kon Tum, ngày tháng năm 2023

HƯỚNG DẪN
Thực hiện phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn
trên địa bàn tỉnh Kon Tum.

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020;
Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;
Căn cứ Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;
Căn cứ Quyết định số 13/2023/QĐ-UBND ngày 04 tháng 04 năm 2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành quy định về quản lý chất thải trên địa bàn tỉnh Kon Tum;

Sở Tài nguyên và Môi trường hướng dẫn thực hiện phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn trên địa bàn tỉnh Kon Tum, cụ thể như sau:

I. HƯỚNG DẪN PHÂN LOẠI

1. Nhận diện và cách phân loại chất thải rắn sinh hoạt (CTRSH):

TT	Tên chất thải	Kỹ thuật trong phân loại
I	Nhóm chất thải có khả năng tái sử dụng, tái chế	
1.1	Giấy thải	
1.1.1	Hộp, túi, lọ, ly, cốc bằng giấy	Thu gọn, ép dẹt, giảm kích thước, thể tích.
1.1.2	- Sách, truyện, vở, báo cũ, giấy viết... - Thùng, bìa carton. - Lõi giấy vệ sinh, giấy gói, bì thư, biên lai, khay đựng trứng bằng giấy,... - Các loại giấy khác	Thu gọn, ép dẹt, giảm kích thước, thể tích.
1.2	Nhựa thải	
1.2.1	Bao bì nhựa đựng thực phẩm, đồ uống, mỹ phẩm, dược phẩm, phân bón, thức ăn chăn nuôi, thuốc thú y, chất tẩy rửa, chế phẩm dùng trong gia dụng... (không bao gồm bao bì đựng thuốc BVTV, axit, dầu mỡ công nghiệp, chất tẩy rửa, chế phẩm y tế có thành	Thu gọn, giảm kích thước, thể tích

	phần nguy hại)	
1.2.2	- Ly, cốc nhựa - Túi nilon/túi nhựa - Các loại sản phẩm nhựa sử dụng một lần	Thu gọn, giảm kích thước, thể tích
1.2.3	Các loại ghế nhựa, thau, chậu nhựa	Thu gọn, giảm kích thước, thể tích
1.2.4	- Giày, dép nhựa, thước kẻ, vá, mũ ống bằng nhựa - Bút, bật lửa đã hết gas, bàn chải đánh răng, vỏ, hộp kem đánh răng - Các loại nhựa thải	Bó gọn
1.3	Kim loại thải	
1.3.1	Bao bì nhôm, sắt hoặc kim loại khác đựng thực phẩm, mỹ phẩm, dược phẩm, chế phẩm dùng trong gia dụng, nông nghiệp, y tế (không bao gồm bao bì đựng thuốc BVTV, axit, dầu mỡ công nghiệp, chất tẩy rửa, chế phẩm y tế có thành phần nguy hại)	Thu gọn, giảm kích thước, thể tích
1.3.2	- Đồ dùng nhà bếp bằng kim loại: xoong, nồi, niêu, ấm nước, bếp gas, vật dụng nhỏ như bát, đĩa, thìa, đĩa... - Các loại kim loại thải khác	Thu, xếp gọn các vật sắc nhọn trong quá trình phân loại, thu gom và xử lý
1.4	Thủy tinh thải	
1.4.1	Chai, lọ thủy tinh đựng bia, rượu, thực phẩm, mỹ phẩm, dược phẩm, chế phẩm dùng trong gia dụng, nông nghiệp, y tế... (không bao gồm bao bì đựng thuốc BVTV, axit, dầu mỡ công nghiệp, chất tẩy rửa, chế phẩm y tế có thành phần nguy hại)	Bó gọn
1.4.2	Các loại bình hoa, đồ trang trí, bát đĩa thủy tinh	Bó gọn
1.4.3	Các mảnh vụn thủy tinh và thủy tinh thải khác	Thu, xếp gọn các vật sắc nhọn trong quá trình phân loại, thu gom và xử lý
1.5	Vải, đồ da	
1.5.1	Quần áo, phụ kiện, giày, dép, vali; Chăn, màn, rèm cửa bằng vải (không dính thuốc	Thu, xếp gọn, tái sử dụng các đồ vật còn khả

	bảo vệ thực vật, axit, dầu mỡ công nghiệp, chất tẩy rửa, chế phẩm y tế có thành phần nguy hại)	năng sử dụng
1.6	Đồ gỗ	
1.6.1	- Đồ chơi - Vật trang trí, đồ gia dụng (hộp, khay...)	Thu gọn, giảm kích thước, thể tích
1.7	Cao su	
1.7.1	Đồ chơi, đồ gia dụng	Thu gọn, giảm kích thước, thể tích
1.7.2	Săm, lốp, đồ dùng cao su các loại	Thu gọn, giảm kích thước, thể tích
1.8	Thiết bị điện, điện tử thải bỏ	
1.8.1	Các thiết bị điện, điện tử nhỏ như: máy ảnh và máy ghi video; điện thoại di động và điện thoại gia đình; cáp và phụ kiện máy tính; bảng điều khiển trò chơi; đồ chơi điện tử; máy tính cầm tay; bàn phím, máy tính xách tay và máy tính bảng; máy nhắn tin, bộ đàm	Ưu tiên thực hiện theo quy định về tái chế chất thải của tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu (EPR)
1.8.2	- Các thiết bị điện, điện tử lớn như: Máy photocopy; máy tính để bàn và màn hình; máy fax; máy in và máy quét; bộ thu và loa; âm thanh nổi, bộ chỉnh và bàn xoay; tivi; máy đánh chữ; đầu đĩa VCR/DVD... - Tủ lạnh, tủ đông, máy điều hòa, máy rửa bát, quạt điện, quạt sưởi, máy giặt, bếp điện, bếp từ, lò nướng, nồi cơm điện,...	Ưu tiên thực hiện theo quy định về tái chế chất thải của tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu (EPR)
II	Nhóm chất thải thực phẩm	
2.1	- Thức ăn thừa, đồ ăn không dùng hết - Thực phẩm hết hạn sử dụng - Các loại rau, củ, quả, trái cây và các phần thải bỏ sau khi sơ chế, chế biến... - Các sản phẩm bỏ đi từ thịt gia súc, gia cầm; ruột, thịt thủy, hải sản như: ốc, hến, tôm, cua, ghẹ...	Bảo đảm được đựng, chứa trong vật đựng, túi, bao bì... kín, không rò rỉ, ngăn ngừa mùi phát tán
2.2	Dầu ăn thải	Chứa trong vật đựng, túi, bao bì riêng cho mục đích tái chế, bảo đảm không rò rỉ, ngăn

		ngừa mùi phát tán.
III	Nhóm chất thải rắn sinh hoạt khác	
3.1	Chất thải nguy hại	
3.1.1	<ul style="list-style-type: none"> - Bao bì đựng thuốc BVTV, axit thải, dung môi thải, kiềm thải, dầu mỡ công nghiệp, chất tẩy rửa, chế phẩm y tế có thành phần nguy hại, bình gas mini... - Sơn, mực, chất kết dính (loại có các thành phần nguy hại trong nguyên liệu sản xuất) - Găng tay, giẻ lau dính dầu, hóa chất; kim tiêm dính máu,... - Khẩu trang, bông băng bị nhiễm khuẩn từ người bệnh 	Thu, xếp gọn các vật sắc nhọn để tránh gây thương tích trong quá trình phân loại, thu gom, xử lý
3.1.2	<ul style="list-style-type: none"> - Các loại bóng đèn huỳnh quang thải - Nhiệt kế chứa thủy ngân thải 	Không đập vỡ. Trường hợp bị vỡ thì lưu giữ đảm bảo an toàn tránh gây thương tích, ngăn ngừa phát tán thủy ngân trong quá trình phân loại, thu gom và xử lý
3.1.3	Các loại pin, ắc quy thải	Ưu tiên thực hiện theo quy định về tái chế chất thải của tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu (EPR)
3.2	Chất thải công kênh	
3.2.1	Tủ, bàn ghế, giường, nệm cũ hỏng...	Thu gọn, giảm kích thước, thể tích
3.2.2	Tủ sắt, khung cửa, cánh cửa	Thu gọn, giảm kích thước, thể tích
3.2.3	Cành cây, gốc cây...	Bó gọn, giảm kích thước, thể tích
3.3	Chất thải khác còn lại	
3.3.1	<ul style="list-style-type: none"> - Vỏ cứng của các loại hạt như macca, óc chó, hạt điều, dừa... - Rơm, trấu, vỏ các loại hạt, vỏ trứng, xơ dừa... - Chiếu cói; chiếu tre, trúc; gói mây, tre,... - Lông gia súc, gia cầm..., tóc,... 	Thu gọn, giảm kích thước, thể tích

	<ul style="list-style-type: none"> - Bã các loại: cà phê, trà (túi trà), bã mía, xác mía, lõi ngô (cùi bắp),... - Chất thải từ làm vườn từ hộ gia đình như lá, rế, cành cây, cỏ, hoa,... 	
3.3.2	Xương, phân động vật; xác động vật chết không do dịch bệnh...	Chứa trong vật đựng, túi, bao bì... kín, không rò rỉ, ngăn ngừa mùi phát tán
3.3.3	<ul style="list-style-type: none"> - Tã, bỉm, băng, giấy vệ sinh, giấy ăn đã sử dụng; giấy ướt; bông tẩy trang, khẩu trang... - Các loại hộp xốp - Bã kẹo cao su, đầu lọc thuốc lá,... - Bóng bay, băng keo dán, tấm bông tai, tấm chỉ kẽ răng; bàn chải đánh răng dùng một lần; vỏ kem đánh răng dùng một lần; vỏ gói dầu gội, dầu xả dùng một lần; dao cạo râu dùng một lần,... - Vỏ thuốc, bông băng y tế,... 	Thu gọn, giảm kích thước, thể tích, bảo đảm tránh rơi vãi
3.3.4	<ul style="list-style-type: none"> - Vỏ cứng các loại thủy, hải sản như ngao, sò, ốc, hến... - Xi than từ hoạt động sinh hoạt - Gốm, sành, sứ thải... 	Thu gọn, giảm kích thước, thể tích, bảo đảm tránh rơi vãi
3.3.5	Các loại chất thải còn lại	

2. Phân loại, lưu giữ CTRSH

2.1. Phân loại CTRSH

a) Chủ nguồn CTRSH thực hiện phân loại CTRSH tại nguồn phù hợp với mục đích quản lý, xử lý, thành 03 nhóm như sau:

- Nhóm chất thải có khả năng tái sử dụng, tái chế: là các loại rác có thể sử dụng lại nhiều lần hoặc chế biến lại như sắt, thép, nhựa, nilong, giấy, thùng carton, xăm lớp hỏng...;

- Nhóm chất thải thực phẩm: là các loại rác dễ bị thối rữa trong điều kiện tự nhiên, sinh ra mùi như thức ăn thừa, thức ăn hỏng, vỏ trái cây, các chất thải tách ra do làm bếp...;

- Nhóm chất thải rắn sinh hoạt khác: là những chất thải rắn vô cơ không có khả năng sử dụng hoặc chế biến lại như giấy ăn đã qua sử dụng, thủy tinh, quần áo cũ, xỉ than, xương động vật...

b) Tùy theo điều kiện cụ thể của từng địa phương và công nghệ xử lý CTRSH áp dụng để ban hành quy định phân loại tại nguồn cho phù hợp.

c) Đối với CTRSH phát sinh từ hộ gia đình, cá nhân ở các xã, phường, thị trấn đã có hệ thống thu gom, xử lý CTRSH được phân loại thành 03 nhóm theo quy định tại điểm a mục 2.1 và thực hiện quản lý như sau:

- Chất thải rắn có khả năng tái sử dụng, tái chế sau khi phân loại giao cho công nhân hoặc lực lượng thu gom rác tái chế tại địa bàn để vận chuyển đến các cơ sở tái chế, tái sử dụng hoặc chủ nguồn thải trực tiếp bán cho các cơ sở thu mua phế liệu tại địa phương.

- Chất thải thực phẩm phải được chứa, đựng trong bao bì bảo đảm không rò rỉ, ngăn ngừa mùi phát tán và chuyển giao cho cơ sở có chức năng thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt; khuyến khích tận dụng làm phân bón hữu cơ, làm thức ăn chăn nuôi hoặc chất cải tạo đất quy mô hộ gia đình.

- Chất thải tro, không cháy được có kích thước nhỏ, gọn được đựng trong bao bì và chuyển giao cho cơ sở có chức năng thu gom, vận chuyển CTRSH đi xử lý theo đúng quy định.

- Chất thải rắn công kênh (giường, tủ, nệm, bàn, ghế salon, tranh ảnh khổ lớn, thảm sàn, gốc cây, thân cây và nhánh cây,...), chất thải xây dựng phải do chủ nguồn thải tự vận chuyển hoặc tự thỏa thuận với chủ thu gom, vận chuyển đến nơi xử lý CTRSH theo mức giá do đơn vị cung ứng cung cấp.

- Đối với chất thải nguy hại từ các hộ gia đình, cá nhân (pin, acquy...) đã được phân loại riêng thì không phải chi trả giá dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý, nhưng phải có khu vực lưu giữ tạm thời chất thải nguy hại và thời gian lưu giữ không quá 01 năm kể từ thời điểm phát sinh. Định kỳ đưa đến các điểm lưu chứa theo quy định của Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố để đơn vị chức năng thu gom, vận chuyển, xử lý theo đúng quy định.

d) Đối với CTRSH phát sinh từ hộ gia đình, cá nhân ở nông thôn được phân loại thành 3 nhóm theo điểm a mục 2.1 và thực hiện quản lý như sau:

- Khuyến khích tận dụng tối đa chất thải thực phẩm để làm phân bón hữu cơ, làm thức ăn chăn nuôi hoặc chất cải tạo đất; trường hợp không tận dụng phải được chuyển giao cho cơ sở có chức năng thu gom, vận chuyển CTRSH.

- Chất thải rắn có khả năng tái sử dụng, tái chế sau khi phân loại giao cho công nhân hoặc lực lượng thu gom rác tái chế tại địa bàn để vận chuyển đến các cơ sở tái chế, tái sử dụng hoặc chủ nguồn thải trực tiếp bán cho các cơ sở thu mua phế liệu tại địa phương.

- Chất thải rắn sinh hoạt khác phải được chứa, đựng trong bao bì và chuyển giao cho cơ sở có chức năng thu gom, vận chuyển CTRSH đi xử lý theo đúng quy định.

- Trường hợp khu vực nông thôn chưa có cơ sở có chức năng thu gom, vận chuyển CTRSH sau phân loại, Ủy ban nhân dân các xã thành lập tổ thu gom

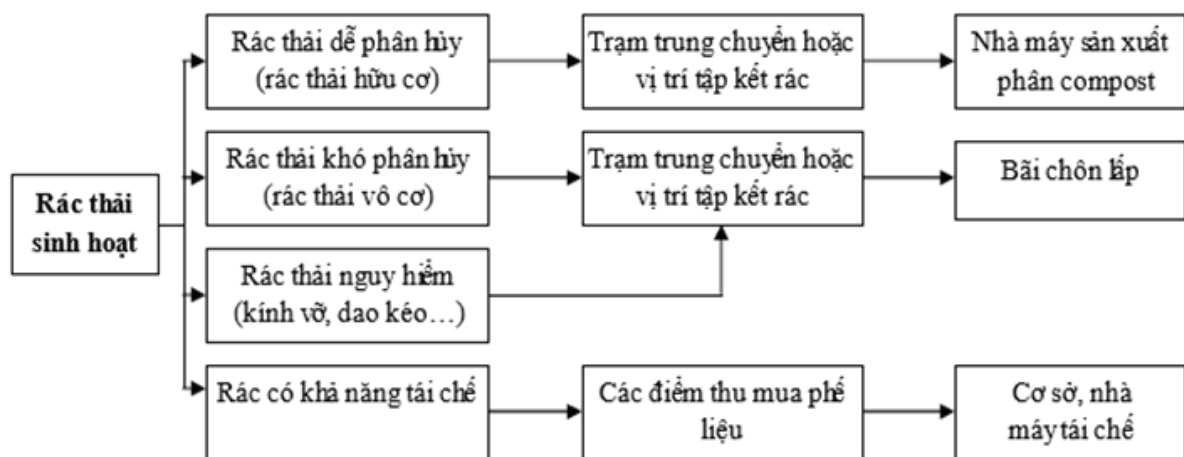
và hợp đồng với cơ sở có chức năng tại địa phương để vận chuyển CTRSH đi xử lý theo đúng quy định.

e) Đối với CTRSH tại các cơ quan, tổ chức, cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, khu sản xuất kinh doanh, dịch vụ tập trung, cụm công nghiệp có phát sinh chất thải từ hoạt động sinh hoạt, văn phòng có khối lượng dưới 300 kg/ngày được lựa chọn hình thức phân loại và quản lý chất thải rắn sinh hoạt như hộ gia đình, cá nhân theo điểm c, d mục 2.1; Trường hợp phát sinh khối lượng lớn hơn 300 kg/ngày thì CTRSH sau khi phân loại theo điểm a mục 2.1, chủ nguồn thải phải ký hợp đồng dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý; chi trả giá dịch vụ theo hợp đồng dịch vụ và theo quy định cụ thể của chính quyền địa phương.

f) Đối với khu vực công cộng: đường phố, khu thương mại, quảng trường, công viên, khu vui chơi giải trí, điểm tập trung dân cư, đầu mối giao thông và các khu vực công cộng khác, đơn vị thu gom phải bố trí thiết bị lưu chứa CTRSH có màu sắc phù hợp hoặc dán nhãn để người dân nhận biết, phân loại.

g) Đối với các địa phương dự kiến cung cấp chất thải rắn sinh hoạt sau phân loại cho các Nhà máy xử lý rác thải trên địa bàn, yêu cầu đơn vị vận chuyển phải sử dụng thiết bị, phương tiện thu gom đáp ứng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường theo quy định của pháp luật về giao thông vận tải; quy định thời gian, địa điểm, tần suất thu gom từng loại chất thải và vận chuyển về các Nhà máy theo đúng loại hình chất thải mà Nhà máy được cấp phép xử lý.

h) Quy trình quản lý CTRSH sau phân loại:



2.2. Quy định về bao bì, thiết bị lưu chứa CTRSH sau phân loại

a) Quy định thiết bị lưu chứa tại các hộ gia đình, quy mô hộ gia đình

- Hộ gia đình, chủ nguồn thải sử dụng bao bì hoặc thiết bị lưu chứa (thùng rác chuyên dụng) có màu xanh để chứa chất thải hữu cơ dễ phân hủy, màu cam để chứa chất thải nguy hại, màu trắng/xám để chứa chất thải tái chế. Sử dụng các loại túi có màu sắc khác (trừ màu trắng/xám, màu xanh, màu cam) để chứa chất

thải còn lại. Bao bì chứa CTRSH phải là loại dễ phân hủy do đơn vị thu gom cung cấp thông qua giá bán bao bì đựng CTRSH. Giá bán bao bì gồm giá thành sản xuất bao bì và giá dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý CTRSH.

- Trong trường hợp không sử dụng các loại bao bì, thiết bị lưu chứa chất thải với hình thức nêu trên, chủ nguồn thải phải tự trang bị bao bì, thiết bị lưu chứa bảo đảm nhìn thấy loại chất thải đựng bên trong và phải dán nhãn chất thải bên ngoài bao bì để nhận biết khi chuyển giao cho đơn vị có chức năng thu gom, vận chuyển và xử lý CTRSH thông qua thẻ tích thiết bị chứa đựng CTRSH. Khuyến khích sử dụng bao bì thân thiện môi trường để chứa CTRSH. Cụ thể:

+ Đối với nhóm chất thải có khả năng tái sử dụng, tái chế: được lưu chứa trong các bao bì, thiết bị lưu chứa thông thường, đảm bảo có khả năng lưu chứa và không gây ô nhiễm môi trường trước khi chuyển giao cho cơ sở thu mua phế liệu tại địa phương.

+ Đối với bao bì lưu chứa chất thải thực phẩm: Chủ nguồn thải phải thực hiện dán nhãn, ghi dòng chữ trên thân túi khi chuyển giao cho đơn vị có chức năng thu gom, vận chuyển, đảm bảo không rò rỉ nước và phát tán mùi.

+ Đối với bao bì lưu chứa CTRSH khác: chứa trong vật đựng, túi, bao bì... và thực hiện dán nhãn, ghi dòng chữ trên thân túi trước khi chuyển đến điểm tập kết hoặc giao cho đơn vị thu gom, vận chuyển CTRSH.

b) Quy định thiết bị lưu chứa chất thải rắn khu vực công cộng:

- Trên các đường phố chính, các khu thương mại, quảng trường, công viên, khu vui chơi giải trí và các khu vực công cộng khác, đơn vị ký kết thu gom với chính quyền địa phương phải cung cấp thiết bị lưu chứa CTRSH có màu sắc phù hợp hoặc dán nhãn để người dân nhận biết, phân loại.

- Các thiết bị lưu chứa CTRSH phải có kích cỡ phù hợp với thời gian lưu giữ, bảo đảm vệ sinh môi trường và mỹ quan đô thị.

- Địa điểm, vị trí, khu vực bố trí các thùng rác công cộng do Ủy ban nhân dân các xã, phường, thị trấn xác định.

3. Điểm tập kết, trạm trung chuyển CTRSH sau phân loại

3.1. Điểm tập kết CTRSH:

- Điểm tập kết được bố trí đảm bảo kết nối hiệu quả giữa công tác thu gom, vận chuyển và xử lý; chia thành các khu vực khác nhau để lưu giữ các loại CTRSH đã được phân loại, bảo đảm không để lẫn các loại chất thải đã được phân loại với nhau.

- Điểm tập kết phải bố trí thiết bị lưu chứa chất thải có dung tích phù hợp với thời gian lưu giữ, bảo đảm không rò rỉ nước ra môi trường; thực hiện vệ sinh, phun khử mùi sau khi kết thúc hoạt động và phải có đèn chiếu sáng.

- Ủy ban nhân dân các huyện chỉ đạo Ủy ban nhân dân các xã, phường, thị trấn phối hợp với đơn vị thu gom, vận chuyển CTRSH để xác định vị trí, thời

gian hoạt động của điểm tập kết, bảo đảm an toàn giao thông, đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường theo quy định tại QCVN 01:2021/BXD - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy hoạch xây dựng; QCVN 07-9:2016/BXD - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các công trình hạ tầng kỹ thuật - Công trình quản lý chất thải rắn và nhà vệ sinh công cộng và các quy định khác có liên quan.

3.2. Trạm trung chuyển CTRSH:

- Ủy ban nhân dân các huyện chỉ đạo Ủy ban nhân dân các xã, phường, thị trấn phối hợp với đơn vị thu gom, vận chuyển CTRSH bố trí mặt bằng trạm trung chuyển (nếu có) đáp ứng yêu cầu kỹ thuật về bảo vệ môi trường theo quy định tại QCVN 01:2021/BXD - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy hoạch xây dựng; QCVN 07-9:2016/BXD - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các công trình hạ tầng kỹ thuật - Công trình quản lý chất thải rắn và nhà vệ sinh công cộng và các quy định khác có liên quan.

- Trạm trung chuyển phải đảm bảo các công trình hạ tầng kỹ thuật gồm: (1) Mái, tường chắn; (2) Hạ tầng kỹ thuật: Sân bãi, đường nội bộ, chỗ rửa xe, cấp nước, thu gom và xử lý nước thải; (3) Khu vực phân loại, lưu trữ vật liệu tái chế; (4) Khu nhà điều hành, phòng hành chính và các công trình phụ trợ khác.

- Quá trình hoạt động, Ủy ban nhân dân các xã, phường, thị trấn phối hợp với đơn vị thu gom, vận chuyển CTRSH để xác định thời gian hoạt động và quy mô tiếp nhận CTRSH tại trạm trung chuyển.

4. Thu gom, vận chuyển và xử lý CTRSH sau phân loại:

4.1. Đơn vị thu gom, vận chuyển:

a) Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố lựa chọn cơ sở thu gom, vận chuyển CTRSH sau phân loại thông qua hình thức đấu thầu theo quy định của pháp luật về đấu thầu; trường hợp không thể lựa chọn thông qua hình thức đấu thầu thì thực hiện theo hình thức đặt hàng hoặc giao nhiệm vụ theo quy định của pháp luật.

b) Việc lựa chọn tổ chức thu gom, vận chuyển CTRSH sau phân loại phải đảm bảo phù hợp với loại hình được cấp phép. Riêng chất thải rắn công kênh, chất thải xây dựng phải do chủ nguồn thải tự vận chuyển hoặc tự thỏa thuận với chủ thu gom, vận chuyển đến nơi xử lý CTRSH theo mức giá do đơn vị cung ứng cung cấp, không lưu chứa tại các điểm tập kết, trạm trung chuyển.

c) Đối với nhóm chất thải có khả năng tái sử dụng, tái chế: hộ gia đình, chủ nguồn thải có thể bán hoặc cho các tổ chức, cá nhân thu mua phế liệu hoặc tổ chức, cá nhân thu gom CTRSH tại địa phương. Trường hợp không cho hoặc bán cho tổ chức, cá nhân có nhu cầu thì chủ nguồn thải phải bỏ vào thùng chứa rác riêng biệt, chuyển giao cho công nhân hoặc lực lượng thu gom rác tái chế tại địa bàn để vận chuyển đến các cơ sở tái chế, tái sử dụng.

d) Đối với khu vực nông thôn chưa có cơ sở có chức năng thu gom, vận chuyển CTRSH sau phân loại, các địa phương thành lập tổ, đội thu gom rác của hộ gia đình bằng xe kéo, xe đẩy tay, xe cải tiến... tập trung về các điểm tập kết hoặc trạm trung chuyển theo từng loại được bố trí trên các tuyến đường chính để vận chuyển CTRSH đi xử lý theo đúng quy định (*thông qua hợp đồng được ký kết*).

e) Riêng đối với một số khu vực miền núi cao giao thông cách trở, chưa có điều kiện tổ chức thu gom, vận chuyển, xử lý CTRSH tập trung thì chính quyền địa phương hướng dẫn người dân sử dụng chất thải thực phẩm làm thức ăn chăn nuôi, làm phân hữu cơ hoặc chất cải tạo đất; chất thải có khả năng tái sử dụng, tái chế thu gom để bán phế liệu; xử lý tại chỗ đối với các loại CTRSH còn lại.

4.2. Phương tiện thu gom, vận chuyển:

a) Phương tiện thu gom, vận chuyển CTRSH phải đảm bảo quy định, phù hợp với điều kiện thực tế và phải thu gom riêng biệt từng nhóm chất thải sau phân loại. Riêng chất thải nguy hại phải được thu gom, vận chuyển bằng xe chuyên dụng của đơn vị có đầy đủ chức năng vận chuyển chất thải nguy hại theo quy định.

b) Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố lựa chọn đơn vị thu gom, vận chuyển khi đáp ứng đầy đủ các yêu cầu về thiết bị, phương tiện thu gom theo từng nhóm phân loại. Trước mắt, từ nay đến ngày 30/12/2024, các địa phương tiếp tục sử dụng phương tiện thu gom, vận chuyển CTRSH của các đơn vị cung cấp dịch vụ thu gom hiện có, ghi rõ loại chất thải thu gom trên thân xe; Thông báo đến các đơn vị/cá nhân tham gia hoạt động thu gom, vận chuyển, xử lý CTRSH trên địa bàn từ nay đến ngày 31/12/2024 có lộ trình, kế hoạch đầu tư phương tiện, trang thiết bị, công nghệ đáp ứng yêu cầu để tham gia đấu thầu thu gom, vận chuyển và xử lý CTRSH sau phân loại theo quy định của pháp luật về đấu thầu và một số quy định có liên quan.

c) Phương tiện thu gom, vận chuyển nhóm chất thải thực phẩm hoặc nhóm CTRSH khác phải được ghi rõ trên thân xe, cụ thể: “*Xe thu gom, vận chuyển chất thải thực phẩm*” hoặc “*Xe thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt khác*”.

d) Đối với xe kéo, xe đẩy tay, xe cải tiến... thu gom tại các khu vực nông thôn chưa có cơ sở có chức năng thu gom, vận chuyển CTRSH sau phân loại, các phương tiện phải được sơn hoặc dán nhãn decal để phân biệt; có thể tháo, lắp linh hoạt tùy theo loại chất thải được thu gom, vận chuyển.

4.3. Xử lý CTRSH sau phân loại

- Chất thải có khả năng tái chế, tái sử dụng: tận dụng để tái sử dụng, tái chế hoặc bán cho các cơ sở thu mua phế liệu.

- Chất thải thực phẩm không sử dụng làm thức ăn chăn nuôi, làm phân hữu cơ hoặc chất cải tạo đất và CTRSH khác phải được chuyển giao cho cơ sở có chức năng thu gom, vận chuyển CTRSH.

- Đưa về các Khu xử lý rác liên hợp hợp vệ sinh hoặc các Nhà máy xử lý rác thải hiện có trên địa bàn tỉnh để xử lý tạo ra các sản phẩm thứ cấp có ích như phân hữu cơ, sản phẩm nhựa, còn lại đốt hoặc đưa về khu chôn lấp hợp vệ sinh.

- Đến ngày 31/12/2024, yêu cầu các đơn vị tiếp nhận xử lý CTRSH sau phân loại: Đầu tư các tổ hợp công nghệ xử lý CTRSH phù hợp với thành phần, tính chất, nhóm chất thải rắn sinh hoạt phát sinh trên địa bàn; bố trí các khu vực tiếp nhận, xử lý riêng các nhóm chất thải rắn sinh hoạt sau phân loại và áp dụng công nghệ xử lý hợp vệ sinh đảm bảo các yêu cầu về bảo vệ môi trường.

- Khu vực miền núi, vùng cao giao thông đi lại khó khăn: vận động, tuyên truyền nhân dân xử lý tại chỗ đối với chất thải thực phẩm; chất thải có khả năng tái chế, tái sử dụng thu gom bán phế liệu; CTRSH khác hướng dẫn người dân xử lý tại chỗ.

II. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Các Sở, ban, ngành, đoàn thể thực hiện nghiêm túc việc phân loại CTRSH tại nguồn; tích cực tham gia tuyên truyền, vận động gia đình, tổ dân phố, khu dân cư, các cơ sở sản xuất - kinh doanh tham gia vào việc phân loại CTRSH tại nguồn tạo sự chuyển biến mạnh mẽ trong toàn hệ thống chính trị, hình thành ý thức tự giác tiến hành phân loại CTRSH ngay khi có phát sinh.

2. Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố:

- Tổ chức thực hiện các quy định về phân loại CTRSH tại nguồn theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường năm 2020; tuyên truyền nâng cao nhận thức cộng đồng trong phân loại CTRSH; giám sát quá trình thu gom, vận chuyển của các đơn vị/cá nhân thu gom, vận chuyển CTRSH sau phân loại phù hợp với thực tế tại địa phương và đảm bảo tính đồng bộ, thống nhất.

- Thông báo đến các đơn vị/cá nhân tham gia hoạt động thu gom, vận chuyển, xử lý CTRSH trên địa bàn từ nay đến trước ngày 31/12/2024 có lộ trình, kế hoạch đầu tư phương tiện, trang thiết bị, công nghệ đáp ứng yêu cầu để tham gia đấu thầu thu gom, vận chuyển và xử lý CTRSH sau phân loại theo quy định của pháp luật về đấu thầu và một số quy định có liên quan.

- Tùy theo điều kiện cụ thể của địa phương và công nghệ xử lý CTRSH áp dụng, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố có thể ban hành quy định phân loại tại nguồn cho phù hợp để hướng dẫn các xã, phường, thị trấn thực hiện.

3. Ủy ban nhân dân các xã, phường, thị trấn:

- Tổ chức tuyên truyền, vận động người dân, hộ gia đình, tổ chức, doanh nghiệp đang sinh sống, hoạt động tại địa phương chấp hành việc thực hiện kế hoạch phân loại CTRSH tại nguồn theo quy định.

- Chủ trì, phối hợp với cơ sở thu gom, vận chuyển CTRSH, cộng đồng dân cư, tổ chức chính trị - xã hội ở cơ sở để xác định thời gian, địa điểm, tần suất và tuyến thu gom đối với từng loại CTRSH sau phân loại.

- Hướng dẫn hộ gia đình, cá nhân chuyển giao CTRSH cho cơ sở thu gom, vận chuyển hoặc tự đưa đến điểm tập kết đúng quy định; hướng dẫn cộng đồng dân cư giám sát và công khai những trường hợp không tuân thủ quy định về phân loại, thu gom CTRSH; xử lý hành vi vi phạm pháp luật về quản lý CTRSH theo thẩm quyền.

- Xem xét giải quyết theo thẩm quyền hoặc kiến nghị Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố xem xét, giải quyết khó khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai thực hiện phân loại CTRSH tại nguồn.

4. Mặt trận tổ quốc, các tổ chức chính trị - xã hội và các đơn vị có liên quan trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ và quyền hạn được giao phối hợp với cơ quan chức năng tổ chức thực hiện, tuyên truyền, giám sát việc thực hiện phân loại CTRSH tại nguồn tại địa phương, đơn vị được giao, phụ trách.

Trên đây là hướng dẫn nội dung thực hiện phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn trên địa bàn tỉnh Kon Tum. Trong quá trình triển khai thực hiện, nếu có phát sinh vướng mắc, các đơn vị thông tin về Sở Tài nguyên và Môi trường để xem xét, điều chỉnh, bổ sung kịp thời./.

Nơi nhận:

- UBMTTQVN tỉnh và tổ chức chính trị - xã hội;
- Ủy ban nhân dân tỉnh;
- Các Sở, ban, ngành, đoàn thể;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố;
- Ủy ban nhân dân các xã, phường, thị trấn;
- Phòng TN&MT các huyện, thành phố;
- Công ty Cổ phần Môi trường Đô thị Kon Tum;
- Giám đốc Sở (b/c);
- Trung tâm CNTT&MT (đăng tin);
- Lưu: VT, MT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trương Đạt