

ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Số: 1314 /STNMT-CTR

V/v lấy ý kiến về tổ chức thu gom CTRSH sau khi phân loại và danh mục nhóm chất thải phân loại áp dụng cho Chương trình phân loại CTRSH tại nguồn”.

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 4 tháng 02 năm 2017

Kính gửi:

UBND Q. PHÚ NHUẬN	
KHẨN	
Đến Số: ..... Ngày: 16/02/2017	Lưu hồ sơ số: ..... Chuyển: ..... Căn cứ Thông báo số 831/TB-VP ngày 29 tháng 11 năm 2016 của Ủy ban nhân dân thành phố về triển khai thực hiện phân loại chất thải rắn tại nguồn (gọi tắt là CTRSH) tại nguồn trên địa bàn thành phố.

- Ủy ban nhân dân 24 quận, huyện;
- Công ty Vietstar – Lemma;
- Công ty Cổ phần Tâm Sinh Nghĩa;
- Công ty TNHH xử lý chất thải Việt Nam.

Lưu hồ sơ số: .....  
Căn cứ Thông báo số 831/TB-VP ngày 29 tháng 11 năm 2016 của Ủy ban nhân dân thành phố về triển khai thực hiện phân loại chất thải rắn tại nguồn (gọi tắt là CTRSH) tại nguồn trên địa bàn thành phố.

Căn cứ Công văn số 1141/VP-ĐT ngày 03 tháng 02 năm 2017 của Ủy ban nhân dân thành phố về triển khai thực hiện phân loại CTRSH tại nguồn trên địa bàn thành phố.

Tiếp theo Công văn số 1098/STNMT-CTR ngày 08 tháng 02 năm 2017 của Sở Tài nguyên và Môi trường gửi Ủy ban nhân dân 24 quận, huyện góp ý dự thảo “Kế hoạch tổng thể triển khai phân loại CTRSH tại nguồn trên địa bàn thành phố giai đoạn 2017-2020”, đề nghị quận, huyện có văn bản góp ý gửi Sở Tài nguyên và Môi trường chậm nhất vào ngày 15/02/2017.

Căn cứ kết luận chỉ đạo của Phó chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Lê Văn Khoa tại Thông báo số 831/TB-VP ngày 29 tháng 11 năm 2016 như sau:

- Thông nhất quan điểm phân loại CTRSH thành 03, gồm: chất thải hữu cơ dễ phân hủy; chất thải có khả năng tái sử dụng, tái chế (phế liệu); chất thải còn lại.

- Hệ thống thu gom cần phải được chuẩn hóa, các xe thu gom rác nén chia làm 02 khoang để thu gom riêng biệt 02 loại chất thải (chất thải hữu cơ và chất thải còn lại). Ủy ban nhân dân thành phố giao Sở Tài nguyên và Môi trường phối hợp với Tổng Công ty cơ khí Giao thông Vận tải Sài Gòn (Samco) – TNHH MTV nghiên cứu phương tiện thu gom tại nguồn phù hợp với 02 loại chất thải sau khi phân loại nêu trên. Hiện Samco đang nghiên cứu chưa có kết quả.

Để chuẩn bị cho chương trình phân loại, phương án tổ chức thu gom chất thải sau khi phân loại, trong khi chờ kết quả nghiên cứu phương tiện thu gom từ Samco nêu trên. Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị:

**1. Đề nghị Ủy ban nhân dân 24 quận, huyện góp ý phương án tổ chức thu gom CTRSH sau khi phân loại (chất thải hữu cơ và chất thải còn lại)**

Có 03 phương án:

STT	LOẠI CHẤT THẢI	THỜI GIAN THU GOM
<i>a. Phương án 1</i>		
1	Chất thải hữu cơ	Thu gom cùng lúc 02 loại chất thải, thu gom hàng ngày
2	Chất thải còn lại	
<i>b. Phương án 2</i>		
1	Chất thải hữu cơ	Thu gom hàng ngày
2	Chất thải còn lại	Thu gom cách ngày (thứ 3, 5, 7 trong tuần)
<i>c. Phương án 3</i>		
1	Chất thải hữu cơ	Thu gom 05 ngày trong tuần (thứ 2, 4, 6, 7, chủ nhật)
2	Chất thải còn lại	Thu gom 02 ngày trong tuần (thứ 3 và thứ 5).

Về phân tích nhận định từng phương án:

**a. Phương án 1: tổ chức thu gom hàng ngày cùng lúc 02 loại chất thải.**

Trong phương án này có 02 trường hợp xảy ra:

- Trường hợp 1: Samco nghiên cứu, thiết kế và đưa vào vận hành đúng tiến độ mẫu phương tiện thu gom tại nguồn phù hợp với 02 loại chất thải sau khi phân loại theo quan điểm chỉ đạo của Ủy ban nhân dân thành phố nêu trên thì hoạt động thu gom sẽ được giữ nguyên như hiện nay chỉ thay đổi về phương tiện thu gom.

Đây là phương án mà Ủy ban nhân dân thành phố mong muốn hướng đến nhằm giảm tiêu hao sức lao động của lực lượng thu gom tại nguồn và giảm chi phí đầu tư cho Chương trình.

- Trường hợp 2: Samco chưa nguyên cứu kịp tiến độ mẫu xe thu gom phù hợp 02 loại chất thải cùng lúc:

Với phương án này, sẽ tăng thêm 100% về phương tiện, nhân công thu gom CTRSH sau khi phân loại (tức tăng thêm 01 phương tiện và 01 nhân công để tổ chức thu gom cùng lúc 02 loại chất thải) và ngân sách Nhà nước khi đó sẽ phải chi trả thêm cho việc tăng nhân công (do phí thu gom từ hộ dân, chủ

nguồn thải chưa tăng), đồng thời hỗ trợ cho lực lượng thu gom tại nguồn trong việc đầu tư thêm 01 phương tiện để tổ chức thu gom tại nguồn.

Thành phố quy định về màu sắc túi, thùng chứa các loại chất thải cho Chương trình để giúp người dân, chủ nguồn thải lực lượng thu gom tại nguồn nhận biết trong quá trình lưu chứa, thu gom chất thải.

Đây là phương án này đã và đang triển khai thực hiện tại các quận thí điểm. Tuy nhiên, trong thời gian qua các quận thí điểm chưa đề xuất được phương thức tính chi phí để chi trả hợp lý cho lực lượng thu gom tại nguồn trong việc tăng nhân công.

**b) Phương án 2: Chất thải hữu cơ thu gom hàng ngày, chất thải còn lại thu gom cách ngày (thứ 3, 5, 7 trong tuần).**

Phương án này tương tự như phương án 1 (của trường hợp 02), tuy nhiên chi phí chi trả cho nhân công tăng thêm để tổ chức thu gom chất thải còn lại sẽ giảm so với phương án 1 do giảm số ngày thu gom trong tuần và tác động đến người dân do thay đổi thực trạng thu gom rác sau khi phân loại.

Địa phương sẽ tổ chức lại lộ trình thu gom, thời gian thu gom, đồng thời tuyên truyền, vận động người dân để thực hiện.

Thành phố quy định về màu sắc túi, thùng chứa các loại chất thải cho Chương trình để giúp người dân, chủ nguồn thải, lực lượng thu gom tại nguồn nhận biết trong quá trình lưu chứa, thu gom chất thải tương tự như phương án 1 nêu trên.

**c) Phương án 3: Chất thải hữu cơ thu gom 05 ngày trong tuần (thứ 2, 4, 6, 7, chủ nhật), chất thải còn lại thu gom 02 ngày trong tuần (thứ 3 và thứ 5).**

Với phương án này không phát sinh thêm phương tiện thu gom và nhân công thu gom như phương án 01 (của trường hợp 02) và phương án 2 nêu trên. Đồng thời, chi phí thu gom tại nguồn xem như không thay đổi so với hiện trạng hiện nay.

Thành phố không nhất thiết phải quy định màu sắc túi để lưu chứa chất thải sau khi phân loại và người dân, chủ nguồn thải có thể sử dụng bất kỳ các loại túi để chứa chất thải sau khi phân loại.

Để thực hiện phương án này, địa phương phải sắp xếp lại lộ trình và thời gian thu gom phù hợp; thực hiện tốt công tác tuyên truyền, hướng dẫn, vận động người dân thực hiện tốt việc phân loại và quen với việc thay đổi cách thức chuyển giao rác cho lực lượng thu gom tại nguồn và phương án này, có thể sẽ khuyến khích hộ dân, chủ nguồn thải thực hiện tốt việc phân loại CTRSH tại nguồn để giảm khối lượng chất thải còn lại, phù hợp cho việc lưu chứa, chuyển giao 02 ngày trong tuần.

Như vậy, với 03 phương án nêu trên, nếu bỏ qua trường hợp 01 của phương án 01, theo quan điểm của Sở thì phương án 03 có tính khả thi và

thuận lợi trong việc triển khai phân loại CTRSH tại nguồn trong giai đoạn hiện nay. Tuy nhiên, để mang tính khách quan và thống nhất phương án tổ chức thực hiện thu gom CTRSH sau khi phân loại, Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị Ủy ban nhân dân 24 quận, huyện có ý kiến về các phương án nêu trên và đề xuất chọn 01 phương án khả thi nhất để triển hoặc đề xuất phương án tổ chức thu gom khác phù hợp với địa phương đảm bảo kết nối với hệ thống thu gom, vận chuyển CTRSH chung của Thành phố.

## 2. Đề nghị Ủy ban nhân dân 24 quận, huyện, Công ty Vietstar – Lemna, Công ty Cổ phần Tâm Sinh Nghĩa, Công ty TNHH xử lý chất thải Việt Nam góp ý danh mục nhóm chất thải phân loại áp dụng cho Chương trình phân loại CTRSH tại nguồn

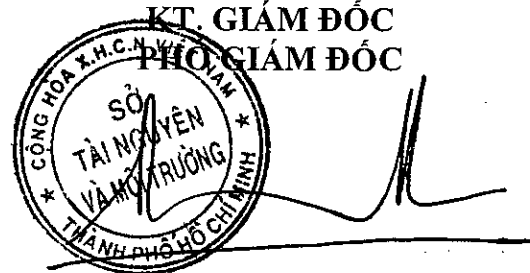
Để chuẩn bị cho công tác tuyên truyền, hướng dẫn đến người dân, chủ nguồn thải thực hiện phân loại CTRSH tại nguồn. Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị Ủy ban nhân dân 24 quận, huyện, Công ty Vietstar – Lemna, Công ty Cổ phần Tâm Sinh Nghĩa, Công ty TNHH xử lý chất thải Việt Nam góp ý, bổ sung, điều chỉnh tên các loại chất thải thuộc nhóm chất thải hữu cơ dễ phân hủy, nhóm chất thải có khả năng tái sử dụng tái chế, nhóm chất thải còn lại và nhóm chất thải nguy hại phát sinh từ CTRSH của hộ gia đình (*phụ lục kèm theo*).

Sở Tài nguyên và Môi trường Kính đề nghị Ủy ban nhân dân 24 quận, huyện, Công ty Vietstar – Lemna, Công ty Cổ phần Tâm Sinh Nghĩa, Công ty TNHH xử lý chất thải Việt Nam khẩn trương có ý kiến góp ý gửi về Sở Tài nguyên và Môi trường chậm nhất vào ngày 20 tháng 02 năm 2017, để Sở Tài nguyên và Môi trường tổng hợp, báo cáo đề xuất Ủy ban nhân dân thành phố ban hành thông nhất áp dụng./.

### Nơi nhận:

- Như trên;
- PCT UBND.TP Lê Văn Khoa (để báo cáo);
- Ban Giám đốc Sở;
- Lưu VT, P.QLCTR.

DT: K.Mến.



Nguyễn Thị Thanh Mỹ

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng 02 năm 2017

**PHỤ LỤC**

**Danh mục nhóm chất thải phân loại áp dụng cho  
Chương trình phân loại CTRSH tại nguồn**

(Kèm theo Công văn số 1314 /STNMT-CTR ngày 14 tháng 02 năm 2017)

**1. Nhóm chất thải hữu cơ dễ phân hủy**

TT	Tên chất thải	Phương pháp xử lý
1.	Thức ăn thừa và các loại thực phẩm hết hạn sử dụng	
2.	Các phần thải bỏ từ việc chuẩn bị thức ăn	Làm nguyên liệu cho sản xuất compost, tái sử dụng năng lượng (biogas)
3.	Các loại rau, củ, quả hư hỏng	
4.	Phân thú, gia cầm nuôi	
5.	Lá cây, hoa các loại, rơm và trấu	
6.	Bã cà phê, trà và túi trà	
7.	Xác động vật	

**2. Nhóm có khả năng tái sử dụng, tái chế (phế liệu)**

TT	Tên chất thải	Phương pháp xử lý
1.	Nhóm giấy: giấy báo; hộp giấy; bìa thư; sách; tập; hộp, đĩa, ly giấy và carton	
2.	Nhóm nhựa: các vật liệu bằng nhựa (chai, lọ, can thùng, đĩa CD, DVD, nắp chai nhựa và các vật liệu làm bằng nhựa trên sản phẩm có ký hiệu PE, PP, PVC, PET).	
3.	Nhóm kim loại: sắt, nhôm, thép, đồng (dây điện) vỏ bao bì kim loại (lon bia, nước ngọt, lon đồ hộp)	Tái sử dụng, tái chế
4.	Nhóm cao su: vỏ xe, dép, săm lốp,..	
5.	Nhóm ni lông: túi nhựa mỏng các loại,..	
6.	Nhóm thủy tinh: vỏ chai bia, nước ngọt, chai đựng thực phẩm, kính, kiêng,..	

th

**c) Nhóm chất thải còn lại**

TT	Tên chất thải	Phương pháp xử lý
1.	Bã mía, xác mía	
2.	Bùn, đất	
3.	Các vật liệu làm bằng tre: rổ tre, sọt tre, thúng tre, ống tre, cây tre	
4.	Đầu thuốc lá	
5.	Giấy bạc	
6.	Giấy gói đựng, thực phẩm	
7.	Gỗ, cành cây kích thước lớn trên 0,5m	
8.	Hạt hút ẩm	
9.	Hộp xốp, thùng mouse	
10.	Khăn giấy	
11.	Lông động vật	
12.	Quần áo cũ, giày dép cũ và vải, sợi thải	
13.	Sản phẩm từ cao su (găng tay, ủng, dây thung, bao cao su,...)	
14.	Sành, sứ, gốm các loại: chén, tô, dĩa, ly sứ, bình chưng bông,..	
15.	Tả	
16.	Tóc	
17.	Tráu thải	
18.	Tro thải, tro than	
19.	Vật liệu xây dựng	
20.	Vỏ bánh, kẹo	
21.	Vỏ dừa, vỏ sầu riêng	
22.	Xương các loại và vỏ sò, ốc, nghêu, trứng, cua, nghẹ	

**d) Nhóm chất thải nguy hại từ hộ gia đình**

TT	Tên chất thải	Phương pháp xử lý
1.	Bóng đèn đã qua sử dụng	
2.	Bình xịt côn trùng, bình gas mini	
3.	Chai, lọ đựng hóa chất	Tái chế, đốt, hóa rắn và chôn lấp an toàn.

4.	Can, lọ và bình đựng dầu nhớt	
5.	Dầu nhớt thải	
6.	Pin các loại	
7.	Ắc quy thải	
8.	Thiết bị điện tử,..	

Việc tổ chức thu gom nhóm chất thải nguy hại và nhóm chất thải phế liệu đã được đưa vào trong dự thảo Kế hoạch tổng thể triển khai phân loại CTRSH tại nguồn trên địa bàn thành phố giai đoạn 2017-2020” đang đề nghị quận, huyện góp ý. *VY*

**SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**