

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Số: 4448 /UBND-ĐT

Về triển khai kế hoạch chuẩn hóa mẫu phương tiện thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn thành phố

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 10 năm 2018

Kính gửi:

- Ủy ban nhân dân 24 quận - huyện;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Sở Giao thông vận tải;
- Sở Kế hoạch và Đầu tư;
- Sở Tài chính.

Xét đề xuất của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Công văn số 7792/STNMT-CTR ngày 13 tháng 8 năm 2018 về việc triển khai kế hoạch chuẩn hóa mẫu phương tiện thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt từ nguồn thải; Ủy ban nhân dân thành phố chỉ đạo giải quyết như sau:

**1. Công bố kế hoạch chuyển đổi phương tiện thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn thành phố** như sau:

1.1. Công bố áp dụng các quy định chung về kỹ thuật, bảo vệ môi trường đối với các phương tiện thu gom vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt từ nguồn thải trên địa bàn thành phố như sau:

- Yêu cầu chung về điều kiện phương tiện tham gia lưu thông: phương tiện cơ giới phải được Cục Đăng kiểm Việt Nam cấp Giấy chứng nhận chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường loại xe “**Ô tô chở rác**”;

- Yêu cầu chung về bảo vệ môi trường: thùng xe kín, miệng nạp rác có nắp đậy, có hệ thống thu gom nước rỉ rác;

- Đính kèm Phụ lục danh mục hình ảnh minh họa các mẫu phương tiện của các đơn vị sản xuất xe chuyên dùng. Ngoài các mẫu phương tiện này, các đơn vị thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt có thể tham khảo thêm các mẫu xe của các đơn vị sản xuất xe chuyên dùng khác có tính năng tương tự đáp ứng được các quy định chung về kỹ thuật, bảo vệ môi trường như nêu trên.

1.2. Thời gian để các đơn vị thu gom, vận chuyển hoàn tất chuyển đổi phương tiện thu gom vận chuyển chất thải là **hết tháng 10 năm 2019**.

**2. Giao nhiệm vụ các cơ quan liên quan** như sau:

2.1. Giao Ủy ban nhân dân các quận - huyện chủ trì, trao đổi với các đơn vị thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn quản lý về quy định chung về kỹ thuật, bảo vệ môi trường đối với các phương tiện thu gom, vận

chuyển chất thải rắn sinh hoạt; tổ chức buổi họp để các đơn vị sản xuất xe chuyên dùng giới thiệu các mẫu phương tiện thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt đến các đơn vị thu gom, vận chuyển chất thải; công bố thời gian hoàn tất chuyển đổi phương tiện theo chỉ đạo của Ủy ban nhân dân thành phố. Ủy ban nhân dân quận - huyện chịu trách nhiệm xây dựng và triển khai cụ thể kế hoạch chuyển đổi phương tiện trên địa bàn quản lý, đảm bảo không xáo trộn hoạt động thu gom, vận chuyển chất thải và thực hiện đúng tiến độ yêu cầu. Ủy ban nhân dân các quận - huyện chịu trách nhiệm trước Ủy ban nhân dân thành phố về tiến độ thực hiện và báo cáo định kỳ hàng quý về Sở Tài nguyên và Môi trường để tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố.

## 2.2. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường:

- Chủ trì, phối hợp Sở Tài chính, Sở Giao thông vận tải, Sở Kế hoạch và Đầu tư trao đổi với Ủy ban nhân dân các quận - huyện về biện pháp giải quyết các khó khăn, vướng mắc trong quá trình thực hiện, kịp thời báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố xem xét, giải quyết những khó khăn, vướng mắc vượt thẩm quyền.

- Tiếp tục trao đổi với các đơn vị sản xuất xe chuyên dùng và công bố rộng rãi cho các đơn vị thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt các mẫu phương tiện mới đảm bảo các quy định chung về kỹ thuật và bảo vệ môi trường nêu trên.

- Chỉ đạo Quỹ Bảo vệ môi trường thành phố chủ động phối hợp cùng các đơn vị sản xuất xe chuyên dùng để giới thiệu cho các đơn vị thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt biết về cơ chế cho vay và lãi suất ưu đãi đúng quy định. Quá trình triển khai nếu dự kiến tổng nhu cầu vay vốn vượt vốn Điều lệ thì Sở Tài nguyên và Môi trường báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố xem xét, quyết định bổ sung vốn điều lệ cho Quỹ Bảo vệ môi trường thành phố.

- Tổng hợp, theo dõi tiến độ triển khai đổi mới phương tiện của các quận - huyện; báo cáo kế quả thực hiện cho Ủy ban nhân dân thành phố./.

### Nơi nhận:

- Nhu trên;
- TTUB: CT, PCT/ĐT;
- Các Cty DVCI quận, huyện;
- VPUB: CVP, PVP/ĐT;
- Phòng ĐT, KT;
- Lưu: VT, (ĐT-LHT) HI.32



Trần Vĩnh Tuy



## PHỤ LỤC

### DANH MỤC HÌNH ẢNH MINH HỌA CÁC PHƯƠNG TIỆN THU GOM VẬN CHUYỂN CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT TẠI NGUỒN THẢI

(Đính kèm Công văn số 444/QUBND-ĐT ngày 02 tháng 10 năm 2018  
của Ủy ban nhân dân thành phố)

#### I. CÁC MẪU PHƯƠNG TIỆN THU GOM VẬN CHUYỂN CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT

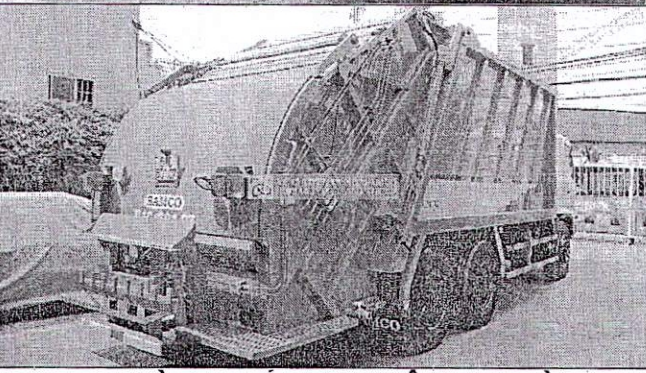
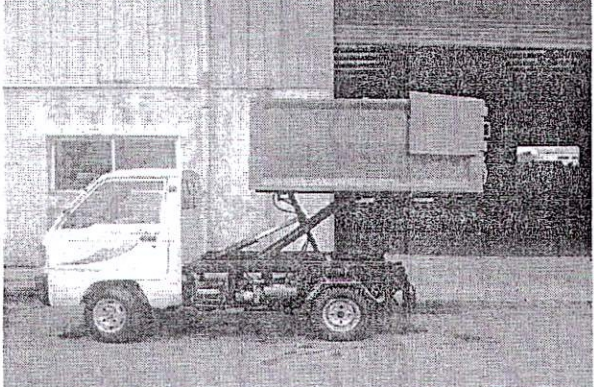
Các mẫu xe sẽ được áp dụng để thay thế các phương tiện thu gom, vận chuyển thô sơ, cơ giới không đáp ứng quy định của Luật Giao thông đường bộ và không đảm bảo chất lượng vệ sinh, bảo vệ môi trường:

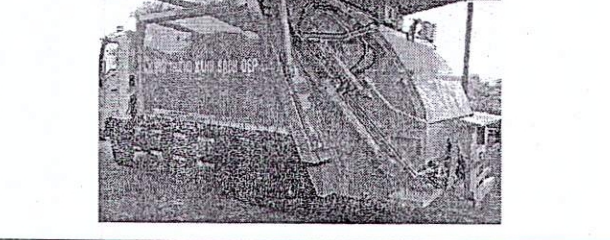
TT	Phương tiện sẽ áp dụng	Phương tiện được thay thế
1	Thùng nhựa hoặc composite có dung tích 660 lít  Yêu cầu chung về bảo vệ môi trường: thùng có nắp đậy, thân thùng có thiết kế kín không rỉ nước rác.	Thay thế các thùng rác tự chế bằng sắt, inox không đảm bảo chất lượng vệ sinh.
2	Xe điện đầy thùng rác 660 lít.  Yêu cầu chung về bảo vệ môi trường: thùng 660 lít có nắp đậy, thân thùng có thiết kế kín không rỉ nước rác.	Hỗ trợ di chuyển thùng 660 lít
3	Xe Ô tô chở rác  Yêu cầu chung về bảo vệ môi trường: thùng xe kín, miệng nạp rác có nắp đậy, có hệ thống thu gom nước rỉ rác.	Thay thế xe tải ben, xe bagat, xe lam, xe máy kéo thùng 660 lít.

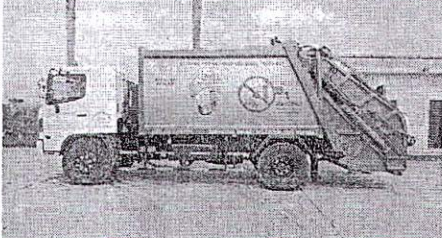
## II. HÌNH ẢNH MINH HỌA

STT	LOẠI XE	HÌNH ẢNH	THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN
<b>I</b>	<b>CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA SÀI GÒN</b>		
1	Thùng rác bằng nhựa hoặc composite dung tích 660 l		<b>Thùng 660 l:</b> Kích thước (DxRxC -mm): 1.270x770x1.230. Khối lượng lưu chứa: 350 kg.
2	Xe điện đẩy rác (Kiểu xe 04 bánh, TR 660 SU)		Kích thước(DxRxC -mm): 1.760x1.000x1.430 Khối lượng chuyên chở: 600 kg. Có pin năng lượng mặt trời
3	Xe điện đẩy rác (Kiểu xe 03 bánh, TR 660 AC).		Kích thước (DxRxC -mm): 1.600x1.000x1.430. Khối lượng chuyên chở: 600 kg.
<b>II</b>	<b>SAMCO</b>		
1	Xe ép rác 2 m <sup>3</sup> Suzuki SK410K4		Kích thước(DxRxC -mm): 3.370x1.415x1.900 Tải trọng cho phép chở (kg): 350

2	Xe ép rác 3 m <sup>3</sup> Hyundai NEW PORTER 150		Kích thước(DxRxC -mm): 4.870x1.740x1.970 Tải trọng cho phép chở (kg): 1.000
3	Xe ép rác 4,5 m <sup>3</sup> Isuzu QKR77FE4		Kích thước(DxRxC -mm): 5.400x1.880x2.250 Tải trọng cho phép chở (kg): 1.300
4	Xe ép rác 4 m <sup>3</sup> Isuzu QKR77FE4		Kích thước(DxRxC -mm): 6.450x2.000x2.550 Tải trọng cho phép chở (kg): 1.300
5	Xe ép rác 6 m <sup>3</sup> Hino XZU342L		Kích thước(DxRxC -mm): 6.450x2.000x2.550 Tải trọng cho phép chở (kg): 3.200
6	Xe ép rác 8,5 m <sup>3</sup> Hino FC9JETA		Kích thước(DxRxC -mm): 6.645x2.290x2.800 Tải trọng cho phép chở (kg): 4.300

7	Xe ép rác 12,5 m <sup>3</sup> Hino FG8JJ7A		Kích thước(DxRxH -mm): 8.200x2.500x3.200 Tải trọng cho phép chở (kg): 6.200
8	Xe ép rác 18 m <sup>3</sup> Hino FM8JN7A		Kích thước(DxRxH -mm): 8.800x2.500x3.500 Tải trọng cho phép chở (kg): 10.200
<b>III CÔNG TY TNHH TM VÀ THIẾT BỊ MÔI TRƯỜNG HIỆP HÒA</b>			
1	Xe ô tô chở rác thu gom ép rác; THACO TOWNER 800CS		Kích thước(DxRxH -mm): 3.530x1.420x1.790 Tải trọng cho phép chở (kg): 570
2	Xe thu gom ép rác TATA TMT SUPER ACE		Kích thước(DxRxH -mm): 4.300x1.590x2.000 Tải trọng cho phép chở (kg): 900

3	Xe thu gom ép rác THACO TOWNER 800		Kích thước(DxRxH -mm): 3.530x1.420x1.790 Tải trọng cho phép chở (kg): 570
4	Xe ép rác SUZUKI CARRY		Kích thước(DxRxH -mm): 4.180x1.680x1.940 Tải trọng cho phép chở (kg): 410
5	SUZUKI CARRY PRO		Kích thước(DxRxH -mm): 4.870x1.740x1.970 Tải trọng cho phép chở (kg): 800
6	Xe ép rác 3,8 m <sup>3</sup> , HINO WU 302		Kích thước(DxRxH -mm): 5.350 x 1.800 x 2.400 Tải trọng cho phép chở (kg): 1.400
7	Xe ô tô ép rác 6m <sup>3</sup> HINO WU 342L		Kích thước(DxRxH -mm): 6.845x1.980x2.550 Tải trọng cho phép chở (kg): 3.000 kg

8	Xe ép rác 8,5m <sup>3</sup> HINO FC9JE hoặc ISUZU		Kích thước(DxRxH -mm): 7.050x2.275x2.800 Tải trọng cho phép chở (kg): 4.000
9	Xe ép rác 12.5 m <sup>3</sup> HINO FG8JJ hoặc ISUZU		Kích thước(DxRxH -mm): 8.350x2.450x3.220 Tải trọng cho phép chở (kg): 6.100
10	Xe ép rác 18 - 22m <sup>3</sup> HINO FM8J hoặc ISUZU		Kích thước(DxRxH -mm): 9.650x2.500x3.510 Tải trọng cho phép chở (kg): 10.550