

Số: 204/TB-MTĐT

Hải Phòng, ngày 29 tháng 4 năm 2026

## THÔNG BÁO

### Về việc Ban hành giá dịch vụ thu gom rác thải sinh hoạt đối với hộ gia đình, cá nhân trên địa bàn thành phố Hải Phòng

Căn cứ Quyết định số 556/TCCQ ngày 22/12/1976 và Quyết định số 1019/QĐ-UBND ngày 29/6/2010 của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng về việc thành lập Công ty Môi trường đô thị và chuyển đổi thành Công ty TNHH Một thành viên; Căn cứ điều lệ tổ chức và hoạt động của Công ty TNHH Một thành viên Môi trường đô thị Hải Phòng, ban hành kèm theo Quyết định số 1705/QĐ-UBND ngày 03/7/2017 của Ủy ban nhân dân Thành phố;

Thực hiện Quyết định số 1654/QĐ-UBND ngày 28/4/2026 của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng về Ban hành giá cụ thể dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý rác thải sinh hoạt đối với cơ quan, tổ chức, cơ sở sản xuất kinh doanh, dịch vụ, khu sản xuất kinh doanh, dịch vụ tập trung, cụm công nghiệp, hộ gia đình, cá nhân trên địa bàn thành phố Hải Phòng; thực hiện Nghị quyết số 26-NQ/ĐU ngày 29/04/2026 của Ban thường vụ Đảng ủy Công ty;

#### **Công ty TNHH Một thành viên Môi trường Đô thị Hải Phòng thông báo:**

1. Mức giá dịch vụ thu gom đồng thời chất thải thực phẩm, hữu cơ và chất thải khác còn lại đối với hộ gia đình, cá nhân trên địa bàn thành phố là:  
**14.500 đồng/người/tháng.**

- Mức giá trên chưa bao gồm thuế GTGT.
- Mức thuế suất thuế GTGT theo quy định hiện hành của Nhà nước.

2. Thông báo này có hiệu lực kể từ ngày 01/5/2026.

Thông báo này thay thế Quyết định số 194B/QĐ-MTĐT ngày 29/4/2021 của Công ty TNHH MTV Môi trường đô thị Hải Phòng về giá dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý rác thải sinh hoạt tại khu vực đô thị trên địa bàn thành phố.



3. Các ông (bà) trưởng phòng: Kinh doanh, Kế hoạch Tổng hợp, Kế toán Tài vụ, Điều hành sản xuất, Tiền lương Tiền công, Tổ chức nhân sự, các đơn vị và cá nhân có liên quan thực hiện theo Thông báo./.

**Nơi nhận:**

- Ban Điều hành Công ty;
- Như Mục 3;
- Lưu VT.

**CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN  
MÔI TRƯỜNG ĐÔ THỊ HẢI PHÒNG**



**TỔNG GIÁM ĐỐC**  
*Ngô Thế Đông*

