

CÔNG TY TNHH MTV
NƯỚC SẠCH HÀ ĐÔNG
CHI NHÁNH XN QUẢN LÝ MẠNG

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

Số : 87 /CN-XNQLM
(V/v: Thối xả đường trục cấp nước)

Hà Đông, ngày 14 tháng 05 năm 2019

THÔNG BÁO

(Thối xả tuyến ống DN400+HDPE315 Trung tâm Văn hóa thành phố Hà Nội đi khu đô thị Mộ Lao và tuyến ống DN400+DN300 buur điện Hà Đông đi khu đô thị Văn Quán - Hà Đông - Hà Nội).

- Kính gửi: - UBND Quận Hà Đông;
- Hội Đồng nhân dân Quận Hà Đông;
- Đài Phát thanh Quận Hà Đông;
- UBND phường.....;
- Hội Đồng nhân dân phường.....;
- Đài Phát thanh phường.....
-

Căn cứ vào kế hoạch thối xả định kỳ đường ống cấp nước của Công ty TNHH MTV Nước sạch Hà Đông năm 2019. Công ty TNHH MTV Nước sạch Hà Đông tiến hành thối xả tuyến ống DN400+HDPE315 Trung tâm Văn hóa thành phố Hà Nội đi khu đô thị Mộ Lao và tuyến ống DN400+DN300 buur điện Hà Đông đi khu đô thị Văn Quán - Hà Đông - Hà Nội.

*** Thời gian từ: 08h00' ngày đến 20h00' ngày 16 / 05 / 2019**

Trong thời gian tiến hành thối xả, Công ty TNHH MTV Nước sạch Hà Đông ngừng cấp nước các khu vực sau: Phường Mộ Lao; Phường Văn Quán; khu đô thị Mộ Lao; khu đô thị Bắc Hà; từ số 1 Trần Phú đến phố Lương Ngọc Quyến; từ số 633 Nguyễn Trãi đến số 583 Nguyễn Trãi; từ khách sạn Sông Nhuệ đến chợ Phùng Khoang; đường Trần Phú, đường Nguyễn Khuyến, đường Chiến Thắng, đường Nguyễn Văn Lộc, đường Vũ Trọng Khánh, phố Nguyễn Văn Trỗi, phố Ao Sen, phố An Hòa, phố Chợ Phùng Khoang, khu chung cư Nàng Hương và một số khu vực liên quan...Để tránh việc mất nước cục bộ, đề nghị các hộ khách hàng đóng van vòi, không lấy nước sử dụng.

Sau khi Công ty TNHH MTV Nước sạch Hà Đông thực hiện xong việc thối xả, nếu khách hàng nào bị ảnh hưởng: mất nước, vỡ chảy đường ống... xin liên hệ với Xí nghiệp Kinh doanh số 1 024.33.821.229; Xí nghiệp Quản Lý Mạng 024.33.524.190 để có biện pháp khắc phục kịp thời.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi gửi:

- Như đề gửi;
- Ban giám đốc Công ty (thay b/c);
- Các Phòng, Ban, Xí nghiệp (để phối hợp t/h)
- Lưu CN.



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Đức Chuẩn