

UBND THÀNH PHỐ CẦN THƠ
SỞ XÂY DỰNG

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

Số: 315.2/SXD-HTKT

Cần Thơ, ngày 17 tháng 10 năm 2024

V/v tăng cường theo dõi, kiểm tra, giám sát hệ thống thoát nước, cây xanh, chiếu sáng, công trình xây dựng trên địa bàn thành phố.

Kính gửi:

- UBND quận: Ninh Kiều, Bình Thủy, Cái Răng, Ô Môn, Thốt Nốt;
- UBND huyện: Thới Lai, Cờ Đỏ, Phong Điền, Vĩnh Thạnh.

Ngày 14 tháng 10 năm 2024, trên địa bàn thành phố, đặc biệt là quận Ninh Kiều, Bình Thủy, Cái Răng thời tiết diễn biến rất cực đoan, cụ thể là trận mưa đo được tại Hệ thống thông tin quản lý rủi ro ngập (FRMIS) là 103 mm/trong 2 giờ; phương tiện thông tin thông báo là 113mm, xuất hiện vào khoảng 16 giờ 30 đến 18 giờ 30. Điều này đã gây ra tình trạng ngập cục bộ tại một số tuyến đường chính trên địa bàn quận Ninh Kiều và quận Bình Thủy, quận Cái Răng, ảnh hưởng đến tình hình giao thông, đi lại và sinh hoạt của người dân trên địa bàn thành phố.

Nhằm tăng cường, chủ động ứng phó với tình trạng trên, Sở Xây dựng đề nghị Ủy ban nhân dân quận, huyện chỉ đạo thực hiện các nội dung sau:

1. Tăng cường công tác kiểm tra, phát hiện và khắc phục kịp thời các sự cố trên hệ thống thoát nước, hạn chế đến mức thấp nhất tình trạng ngập, nghẹt trên các tuyến đường. Kiểm tra kỹ các hố ga, miệng thu nước trên địa bàn nhằm phát hiện các hố ga, miệng thu nước bị hư hỏng và khắc phục nhằm đảm bảo an toàn cho người dân lưu thông trên tuyến đường trong thời gian nước ngập, đảm bảo an toàn giao thông. Tổ chức kiểm tra các cửa xả, miệng thu nước nhằm đảm bảo việc thông thoát, tránh làm nghẹt cửa xả để đảm bảo nước mưa được thoát một cách tốt nhất ra hệ thống cống, kênh, mương, sông, rạch, hạn chế tối đa tình trạng ngập cục bộ.

2. Tổ chức kiểm tra an toàn hệ thống điện chiếu sáng trang trí, lưới điện chiếu sáng công cộng, nhất là cột điện tại các vị trí xung yếu, vị trí tập trung đông người, các vị trí có nguy cơ bị ngập, hệ thống điện chiếu sáng trong công viên, vườn hoa ... phát hiện kịp thời các vụ rò rỉ điện, các trường hợp mất an toàn; phát quang hành lang an toàn tuyến bảo vệ lưới điện nhằm hạn chế đến mức thấp nhất các sự cố về điện.

3. Chủ động kiểm tra hệ thống cây xanh đường phố, cây xanh công viên, quảng trường, vườn hoa nhằm phát hiện kịp thời các cây bị sâu bệnh có khả

năng ngã đổ, thực hiện mé nhánh nặng tán, phát hiện các cây bị mục, nhánh cây khô, nhánh cây che khuất tầm nhìn đèn tín hiệu giao thông, ... để kịp thời chặt hạ, đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản của người dân.

4. Bố trí nhân sự, phương tiện trực ứng cứu khi có mưa lớn, triều cường dâng cao để khắc phục, cảnh báo những địa điểm ngập hoặc có nguy cơ gây nguy hiểm cho người dân.

Sở Xây dựng kính gửi nội dung trên đến Quý cơ quan, đơn vị được biết và tổ chức thực hiện./ *Ch*

Nơi nhận:

- UBND thành phố (thay báo cáo);
- GD, các PGD Sở;
- Công TTĐT Sở Xây dựng;
- Phòng QLĐT quận;
- Phòng KT và HT huyện;
- Các phòng chuyên môn, đơn vị thuộc Sở;
- Lưu: VT, HTKT.

