

Trước đó, vào tháng 4-2017, Bridgestone Việt Nam cũng đã trao tặng và triển khai thử nghiệm 100 thùng rác thông minh tại phố Nguyễn Huệ TP. Hồ Chí Minh. Bên cạnh những tính năng tặng kèm như thùng rác thông minh TP.HCM như phân loại rác, đèn chiếu sáng bằng decal phản quang, thùng rác thông minh còn được bàn giao cho quận Hai Châu đã có những chi tiết và cấu trúc kết cấu bit bằng vật liệu sử dụng năng lượng mặt trời tự nhiên in sạc pin in thời. Cấu trúc cũng có thay thế thép sơn tĩnh điện sang nhựa composite đúc khuôn bằng sơn bột và thạc thực vật hữu cơ khi thi công khắc nghiệt cao minh tại miền Trung. Diện tích lõi của bên trong cũng có cấu trúc rỗng bên trong khi lắp rác bên trong. Theo đó, thùng rác có chức năng đèn chiếu sáng có dung tích 100 lít, áp dụng hệ thống cảm biến thu, đèn chiếu sáng làm mát trong nhóm cung cấp nước cho cây xanh. Các thùng rác còn lại có dung tích 120 lít, riêng thùng rác “sạc pin” có trang bị cảm biến năng lượng mặt trời và 2 ngăn bên hông có cổng USB dùng sạc pin in thời. Thời gian sạc năng lượng pin trong thùng vì thời gian sạc nóng là 5 giờ, và có thể sạc không 4-5 in thời.



Thùng rác thông minh sạc năng lượng mặt trời các tuyến đường lịch sử trung tâm quận Hai Châu

Phát biểu tại buổi lễ, Tổng giám đốc Bridgestone Việt Nam Hirouyuki Saito chia sẻ: “Việc tặng sáng tạo những chiếc thùng rác thông minh, không chỉ có chức năng sạc pin in thời bằng năng lượng mặt trời, Bridgestone Việt Nam muốn thể hiện vai trò chính quyền thành phố kêu gọi ý thức của người dân, đặc biệt là khách du lịch cùng chung tay bảo vệ môi trường và xây dựng thành phố ngày càng trở nên sạch - đẹp - văn minh. Đây cũng là hoạt động ý nghĩa giúp à Nâng nói chung và quận Hai Châu nói riêng trở nên phát triển, khẳng định hình ảnh của Thành phố Hồ Chí Minh tại các cuộc họp APEC 2017 sắp tới cũng chính là Nâng vào tháng 11 năm nay”.

Cổng TT in thời TP à Nâng