

Số: 141/PKT

TP. Tây Ninh, ngày 07 tháng 6 năm 2024

V/v rà soát, lập danh sách hộ gia đình đăng ký thực hiện mô hình xử lý nước phục vụ sinh hoạt

Kính gửi: UBND xã Tân Bình.

Căn cứ Kế hoạch số 115/KH-UBND ngày 02/5/2024 của UBND thành phố Tây Ninh về thực hiện Chương trình MTQG xây dựng nông thôn mới trên địa bàn thành phố Tây Ninh năm 2024, theo đó phân đầu cuối năm 2024 xã Tân Bình đạt 19/19 tiêu chí chuẩn nông thôn mới nâng cao;

Căn cứ Quyết định số 1479/QĐ-UBND ngày 20/12/2023 của Chủ tịch UBND thành phố Tây Ninh về việc giao dự toán thu, chi ngân sách Nhà nước năm 2024 cho đơn vị phòng Kinh tế Thành phố;

Để tạo điều kiện cho hộ nghèo, hộ có hoàn cảnh khó khăn, hộ chưa được sử dụng nước sạch theo chuẩn, góp phần để xã Tân Bình đạt chỉ tiêu 18.1- tỷ lệ hộ được sử dụng nước sạch theo quy chuẩn (thuộc tiêu chí 18 chuẩn nông thôn mới nâng cao). Năm 2024, Phòng Kinh tế Thành phố đề xuất UBND Thành phố thực hiện chuyển giao mô hình Khoa học Công nghệ xử lý nước phục vụ cho sinh hoạt (Công suất: 500 lít/h) tại các hộ gia đình trên địa bàn xã Tân Bình. Nguồn kinh phí sử dụng từ nguồn vốn sự nghiệp khoa học và công nghệ năm 2024 giao cho Phòng Kinh tế Thành phố.

Để có cơ sở tham mưu UBND Thành phố phê duyệt danh sách hộ gia đình đăng ký thực hiện mô hình xử lý nước phục vụ sinh hoạt, đề nghị UBND xã Tân Bình rà soát, lập danh sách 50 hộ trong đó có sắp xếp theo thứ tự ưu tiên: nghèo, chính sách, khó khăn, Trung bình ... đăng ký thực hiện mô hình xử lý nước phục vụ sinh hoạt gửi văn bản về Phòng Kinh tế Thành phố **chậm nhất ngày 24/6/2024**.

***Lưu ý:** Yêu cầu hộ gia đình đăng ký thực hiện phải đảm bảo 03 điều kiện sau: (1) có bồn chứa nước trên cao; (2) chưa được hỗ trợ theo Quyết định số 05/2018/QĐ-UBND ngày 21/3/2018 của UBND tỉnh Tây Ninh ban hành quy định về chính sách hỗ trợ hệ thống xử lý nước hộ gia đình nông thôn trên địa bàn tỉnh Tây Ninh đến năm 2020; (3) chưa được hỗ trợ mô hình xử lý nước phục vụ sinh hoạt (Công suất: 500 lít/h).

Noinhận:
- Nhutrên;
- Lưu: VT.

TRƯỞNG PHÒNG



Nguyễn Thị Anh Đào