

tăng cường giám sát việc thực hiện Nghị quyết theo nhiệm vụ, quyền hạn đã được Pháp luật quy định.

Điều 3. Nghị quyết này đã được HĐND phường Hương An khóa XIII kỳ họp thứ 8 thông qua./.

Nơi nhận:

- TT HĐND, UBND thành phố;
- TVTU phụ trách cụm;
- TVĐU, HĐND, UBND, UBMTTQ phường;
- Đại biểu HĐND thành phố ứng cử trên địa bàn;
- Đại biểu HĐND phường;
- Lưu: VP HĐND phường.



Nguyễn Đăng Hợi

NGHỊ QUYẾT
Phê chuẩn tổng Quyết toán ngân sách năm 2023

HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN PHƯỜNG HƯƠNG AN
KHÓA XIII, KỲ HỌP THỨ 08

Căn cứ Luật tổ chức chính quyền địa phương được Quốc hội thông qua ngày 19 tháng 6 năm 2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật ngân sách nhà nước được Quốc hội thông qua ngày 25 tháng 6 năm 2015 ;

Sau khi nghe báo cáo Quyết toán Ngân sách năm 2023 của UBND phường Hương An, báo cáo thẩm tra quyết toán Ngân sách năm 2023 của ban kinh tế - xã hội HĐND phường và ý kiến thảo luận của các Đại biểu.

QUYẾT NGHỊ:

Điều 1. Phê chuẩn Quyết toán Ngân sách phường Hương An năm 2023 như sau:

1. Tổng quyết toán thu ngân sách nhà nước phường Hương An năm 2023
số tiền: 40.862.597.449 đồng.

Trong đó:

- Các khoản thu phường hưởng 100% : 181.376.600 đồng.
- Các khoản thu phân chia theo tỷ lệ : 758.022.155 đồng.
- Thu bổ sung cân đối ngân sách : 3.691.500.000 đồng.
- Thu bổ sung có mục tiêu : 1.779.085.000 đồng.
- Thu chuyển nguồn năm trước chuyển sang : 34.333.790.375 đồng.
- Thu kết dư năm trước chuyển sang : 118.823.319 đồng.

2. Tổng quyết toán chi ngân sách nhà nước phường Hương An năm 2023
số tiền: 40.770.278.871 đồng.

Trong đó:

- Chi đầu tư phát triển : 23.542.480.112 đồng.
- Chi thường xuyên : 6.590.690.194 đồng.
- Chi chuyển nguồn theo quy định : 10.570.925.565 đồng.
- Chi nộp trả cấp trên : 66.183.000 đồng.

3. Kết dư chuyển sang năm sau số tiền: 92.318.578 đồng.

Điều 2. Giao cho thường trực HĐND, ban kinh tế - xã hội HĐND phường và các Đại biểu HĐND phường phối hợp cùng ban thường trực UBMTTQVN phường