

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 4 năm 2023

Số: 237 /TB-VP

THÔNG BÁO

Kết luận của Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố Võ Văn Hoan tại cuộc họp nghe báo cáo về đề nghị xây dựng Nghị quyết quy định khu vực không được phép chăn nuôi, vùng nuôi chim yến trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh

Ngày 28 tháng 3 năm 2023, Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố Võ Văn Hoan chủ trì cuộc họp nghe báo cáo về đề nghị xây dựng Nghị quyết quy định khu vực không được phép chăn nuôi, vùng nuôi chim yến trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh. Tham dự cuộc họp có đại diện lãnh đạo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Tài chính, Sở Xây dựng, Sở Tư pháp, Sở Quy hoạch-Kiến trúc, Sở Tài nguyên và Môi trường. Sau khi nghe Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn báo cáo và các thành viên dự họp; Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố Võ Văn Hoan kết luận như sau:

Giao Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn khẩn trương bổ sung hoàn chỉnh dự thảo Tờ trình Ủy ban nhân dân Thành phố gửi Thường trực Hội đồng nhân dân Thành phố xem xét có ý kiến về chủ trương trình Hội đồng nhân dân Thành phố thông qua tại kỳ họp gần nhất; Đồng thời phối hợp các ngành chức năng, Ủy ban nhân dân các huyện công khai thông tin về dự thảo Nghị quyết Quy định khu vực không được phép chăn nuôi, vùng được nuôi chim yến trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh trên các trang tin điện tử, báo đài, thực hiện lấy ý kiến bằng phiếu khảo sát đến cộng đồng dân cư; Tổng hợp, báo cáo ý kiến thành biên bản thể hiện trong hồ sơ trình Hội đồng nhân dân Thành phố. Hoàn thiện hồ sơ, đảm bảo chặt chẽ nội dung tham mưu Ủy ban nhân dân Thành phố trình Hội đồng nhân dân Thành phố trong tháng 6 năm 2023.

Văn phòng Ủy ban nhân dân Thành phố truyền đạt kết luận, chỉ đạo của Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố Võ Văn Hoan để các đơn vị biết, khẩn trương triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- TTUB: CT, các PCT;
- Các đơn vị dự họp;
- VPUB: CVP, PCVP/KT;
- Phòng KT;
- Lưu: VT, (KT/Linh). 3

KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG



Huỳnh Thị Thanh Hiền