

V/v trả lời nội dung phản ánh
số 4314820428

Điện Biên Phủ, ngày 19 tháng 12 năm 2023

Căn cứ Quyết định số 662/QĐ-UBND ngày 19/04/2023 của UBND tỉnh Điện Biên về việc Ban hành Quy chế về quản lý, vận hành Trung tâm Điều hành thông minh tỉnh Điện Biên; Quyết định số 663/QĐ-UBND ngày 19/04/2023 của UBND tỉnh Điện Biên về việc Ban hành Quy chế tiếp nhận và giải quyết phản ánh hiện trường trên Hệ thống thông tin phản ánh hiện trường của Trung tâm Điều hành thông minh tỉnh Điện Biên.

Ngày 12/12/2023 Công an thành phố nhận được Văn bản số 4314820428 về nội dung phản ánh “đường nhỏ xe đổ sát ngã tư không có chỗ cho các phương tiện và người tham gia giao thông. gây va quệt lái xe và quán không tiếp thu.” có hình ảnh kèm theo.

Sau khi xem xét nội dung phản ánh, Công an thành phố đã triển khai xác minh, xác định vị trí được phản ánh nằm trên đường nội thị (thuộc tổ dân phố 2, phường Thanh Bình, thành phố Điện Biên Phủ). Đoạn đường tại khu vực được phản ánh không có các loại biển báo hiệu “cấm dừng, cấm đỗ”. Căn cứ vào hình ảnh phản ánh và các quy định của Luật giao thông đường bộ không đủ căn cứ để tiến hành xử lý chủ phương tiện về các hành vi dừng, đỗ phương tiện không đúng nơi quy định. Công an thành phố đã tiến hành tuyên truyền Luật giao thông đường bộ đến chủ quán cafe Đồ Xưa, đồng thời tiến hành ký cam kết về việc chấp hành nghiêm Luật giao thông đường bộ.

Công an thành phố đã chỉ đạo lực lượng Cảnh sát giao thông trật tự, Công an phường Thanh Bình tăng cường TTKS nhằm phát hiện xử lý các hành vi vi phạm.

Để cơ quan giải quyết có thêm thông tin phục vụ việc xử lý, đề nghị quý ông/bà cung cấp thêm thông tin sự việc và gửi lại Phản ánh hiện trường, các thông tin cần bổ sung như sau: Hình ảnh thể hiện hành vi vi phạm, trong đó thể hiện rõ vị trí, phương tiện, biển kiểm soát phương tiện.

Trên đây là nội dung trả lời phản ánh của Công an thành phố Điện Biên Phủ./.

Nơi nhận:

- Hệ thống PAHT(Điện Biên Smart);
- Lưu VT.

**KT. TRƯỞNG CÔNG AN THÀNH PHỐ
PHÓ TRƯỞNG CÔNG AN THÀNH PHỐ**



Thiếu tá Bùi Tuấn Anh