

CÔNG AN TỈNH GIA LAI
CÔNG AN HUYỆN ĐAK ĐOÀ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2124 /TB-CAH

Đak Đoa, ngày 28 tháng 10 năm 2022

THÔNG BÁO

Công khai nội dung Kế hoạch tuần tra, kiểm soát, xử lý vi phạm về trật tự an toàn giao thông đường bộ

Ngày 29/10/2022, Công an huyện Đak Đoa ban hành Kế hoạch tuần tra, kiểm soát, xử lý vi phạm về trật tự an toàn giao thông đường bộ từ ngày 29/10/2022 đến ngày 04/11/2022. Nội dung thông báo công khai, gồm:

1. Đơn vị làm nhiệm vụ tuần tra, kiểm soát, xử lý vi phạm: Đội CSGT-TT, Công an huyện Đak Đoa, Gia Lai.

2. Tuyến đường tuần tra, kiểm soát, xử lý vi phạm:

- Tuyến 1: TT Đak Đoa – Tân Bình – KDang – Hneng.

- Tuyến 2: GLar - A Dok – Ia Băng – Ia Pét – xã Trang – Hnol.

- Tuyến 3: Nam Yang – Hà Bàu – Đak Rong – Đăk Sơ Mei – Hải Yang – Kon Gang – Hà Đông.

- Tuyến 4: Quốc lộ 19 đoạn đi qua địa bàn huyện (từ km 139 đến km 155).

3. Loại phương tiện, hành vi vi phạm tiến hành kiểm soát, xử lý:

Loại phương tiện: xe ô tô, mô tô và các phương tiện khác.

Hành vi vi phạm: Quy định tại Nghị định 100/2019/NĐ-CP của Chính phủ quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực giao thông đường bộ, đường sắt, Nghị định 123/2021/NĐ-CP ngày 28/12/2021 của Chính phủ quy định sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định quy định xử phạt VPHC trong lĩnh vực hàng hải; giao thông đường bộ, đường sắt; hàng không dân dụng.

- Phát hiện thông qua sử dụng thiết bị KTNV: điều khiển xe chạy quá tốc độ; vi phạm nồng độ cồn, ma túy; vi phạm tải trọng,...

- Phát hiện thông qua công tác TTKS phát hiện trực tiếp: Không đội mũ bảo hiểm; đi vào đường cấm; dừng, đỗ xe không đúng quy định; điều kiện của người điều khiển phương tiện; điều kiện ATKTK của xe cơ giới,...

4. Thời gian thực hiện kế hoạch từ ngày 29/10/2022 đến ngày 04/11/2022./.

Nơi nhận:

- Phòng PV01-CAT;
- Công TTĐT-UBND huyện (p/hợp);
- Đội TH-CAH;
- Công an 17 xã, thị trấn (p/hợp);
- Lưu Công an huyện (VT, CSGT).

KT. TRƯỞNG CÔNG AN HUYỆN
PHÓ TRƯỞNG CÔNG AN HUYỆN



Thượng tá Hoàng Văn Huân

