

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: *2107* /TB-CAH

Đak Đoa, ngày 19 tháng 11 năm 2021

## THÔNG BÁO

### Công khai nội dung Kế hoạch tuần tra, kiểm soát, xử lý vi phạm thường xuyên trên tuyến, địa bàn được phân công phụ trách

Ngày 19/11/2021, Công an huyện Đak Đoa ban hành Kế hoạch công tác tuần tra kiểm soát xử lý vi phạm TTATGT Đường bộ từ ngày 22/11/2021 đến hết ngày 28/11/2021, 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, tỉnh 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 - ADok - Ia Băng - Ia Pét - xã Trang - HNol

Tuyến 3: Nam Yang - Hà Bầu - Đak Krong - Đak Somei - Hải Yang- Kon Gang- Hà Đông.

Tuyến: Quốc lộ 19 từ Km 139 - Km155

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

3.1 Loại phương tiện: - Xe mô tô, xe gắn máy và các loại phương tiện tương tự xe mô tô, xe gắn máy.

- Xe ô tô, tương tự ô tô, máy kéo.

3.2 Hành vi vi phạm:

- Phát hiện thông qua sử dụng trang thiết bị kỹ thuật: Điều khiển xe chạy quá tốc độ quy định, vi phạm nồng độ cồn, ma túy; vi phạm tải trọng... .

- Hành vi vi phạm thông qua công tác tuần tra phát hiện trực tiếp: Đi vào đường cấm, dừng đỗ xe không đúng quy định, không đội mũ bảo hiểm, vi phạm điều kiện của người điều khiển phương tiện xe cơ giới, điều kiện ATKT xe cơ giới; xe ô tô khách chở quá số người quy định...

- Các hành vi vi phạm khác quy định tại Nghị định 100/2019/NĐ- CP, ngày 30/12/2019 của Chính phủ.

4. Thời gian thực hiện kế hoạch: Từ ngày 22/11/2021 đến hết ngày 28/11/2021./.

#### Nơi nhận:

- PV01 (đăng tải trên cổng TTĐT);
- Công TTĐT huyện Đak Đoa;
- Trưởng CAH ( báo cáo);
- Đ/c Ngô Lam Sơn- P.TCAH (theo dõi);
- Công an xã, thị trấn;
- Niêm yết tại trụ sở CAH;
- Lưu VT, CSGT-TT.

**KT. TRƯỞNG CÔNG AN HUYỆN  
PHÓ TRƯỞNG CÔNG AN HUYỆN**

(Ký, ghi rõ họ tên)



Trung tá Ngô Lam Sơn

