

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ủy quyền ký một số văn bản thuộc lĩnh vực Quản lý vận tải

GIÁM ĐỐC SỞ GIAO THÔNG VẬN TẢI TỈNH NINH THUẬN

Căn cứ Quyết định số 76/2021/QĐ-UBND ngày 22/10/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Giao thông vận tải Ninh Thuận;

Căn cứ Quyết định số 324/QĐ-SGTVT ngày 27/7/2023 của Sở Giao thông vận tải về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức các phòng chuyên môn thuộc Sở Giao thông vận tải tỉnh Ninh Thuận;

Căn cứ yêu cầu nhiệm vụ và khả năng của công chức;

Theo đề nghị của Chánh Văn phòng Sở.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ủy quyền cho ông Vũ Quang Tâm - Trưởng phòng Quản lý vận tải được ký và đóng dấu Sở Giao thông vận tải tỉnh Ninh Thuận một số văn bản thuộc lĩnh vực quản lý của Phòng Quản lý vận tải, cụ thể như sau:

- Văn bản đề nghị xác nhận và trả lời xác nhận tình trạng xe ô tô tham gia kinh doanh vận tải;
- Ký duyệt hồ sơ cấp mới, cấp lại và thu hồi các loại phù hiệu, biển hiệu kinh doanh vận tải đường bộ (trừ Giấy phép liên vận vận tải đường bộ Quốc tế);
- Văn bản đề nghị xác minh và trả lời xác minh về giấy chứng nhận xe máy chuyên dùng;
- Phiếu di chuyển đăng ký xe máy chuyên dùng;
- Văn bản đề nghị xác minh và trả lời xác minh Giấy phép lái xe cơ giới đường bộ;
- Cấp mới, cấp lại giấy phép xe tập lái;
- Báo cáo số liệu cấp giấy phép lái xe.

Điều 2. Ông Vũ Quang Tâm có trách nhiệm thực hiện theo quyền hạn được ủy quyền và chịu trách nhiệm trước Giám đốc Sở, trước pháp luật về nội dung được ủy quyền.

Thời hạn được ủy quyền: 01 năm, kể từ ngày 01/8/2024 đến hết ngày 31/7/2025.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày 01/8/2024.

Chánh Văn phòng Sở, Trưởng các Phòng chuyên môn, đơn vị thuộc, trực thuộc Sở; các tổ chức, cá nhân có liên quan và ông Vũ Quang Tâm chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- TCĐBVN;
- UBND tỉnh;
- Sở GTVT các tỉnh, TP;
- Lãnh đạo Sở;
- Các DNVT, Bến xe trong tỉnh;
- Các cơ sở DT;
- Trang TTĐT Sở;
- Lưu: VT, VP_{HD}.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Vinh