

Số: /GM-SNNMT

Quảng Ngãi, ngày tháng năm 2026

## GIẤY MỜI

### Về việc kiểm tra thực địa vị trí khu đất đề nghị cấp Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất đối với dự án Khu đô thị Chợ Mới Hàng Rượu, tại phường Trương Quang Trọng, tỉnh Quảng Ngãi

Sở Nông nghiệp và Môi trường nhận được Công văn số 469/UBND-PKTHĐT ngày 31/3/2026 của UBND phường Trương Quang Trọng về việc chuyển hồ sơ đăng ký đất đai, tài sản gắn liền với đất, cấp Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu tài sản gắn liền với đất lần đầu đối với tổ chức đang sử dụng đất tại dự án Khu đô thị chợ Mới Hàng Rượu tại phường Trương Quang Trọng tỉnh Quảng Ngãi (kèm theo hồ sơ, tài liệu), Sở Nông nghiệp và Môi trường tổ chức kiểm tra thực địa vị trí khu đất đề nghị cấp Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu tài sản gắn liền với đất cho Công ty TNHH Đầu tư Sông Trà, với thành phần và nội dung cụ thể:

#### I. Thành phần tham dự:

1. Sở Nông nghiệp và Môi trường:

- Ông Nguyễn Đức Trung, Phó Giám đốc Sở - Chủ trì;
- Trưởng phòng Quản lý đất đai và chuyên viên theo dõi;
- Đại diện Văn phòng Đăng ký đất đai tỉnh;

2. Đại diện Sở Xây dựng;

3. Đại diện Sở Tài chính;

4. Đại diện Lãnh đạo UBND phường Trương Quang Trọng (các phòng, đơn vị có liên quan do UBND phường mời);

5. Đại diện Lãnh đạo Công ty TNHH Đầu tư Sông Trà.

**II. Nội dung:** Tham dự buổi kiểm tra thực địa vị trí khu đất đề nghị cấp Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu tài sản gắn liền với đất tại dự án Khu đô thị chợ Mới Hàng Rượu tại phường Trương Quang Trọng tỉnh Quảng Ngãi.

**III. Thời gian:** Vào lúc 15 giờ 00 phút, ngày 29 tháng 5 năm 2026

**IV. Địa điểm:** Tại vị trí khu đất thực hiện dự án.

**V. Chuẩn bị nội dung:** Công ty TNHH Đầu tư Sông Trà chuẩn bị hồ sơ, tài liệu có liên quan gửi các đại biểu tham dự và báo cáo tại buổi kiểm tra.

Đề nghị Quý đại biểu tham dự đầy đủ để buổi kiểm tra đạt kết quả tốt./.

#### Nơi nhận:

- Như thành phần;
- GD, PGD Sở TNMT (đ/c Đức Trung);
- Lưu: VT, QLDD<sub>(Tdt-GIE)</sub>

**KT. GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Đức Trung**

