

Số: /GM-CCKL

Bình Định, ngày tháng 10 năm 2021

## GIẤY MỜI

### **Tham gia kiểm tra hiện trạng rừng khu đất dự kiến xây dựng Khu liên hợp Gang thép Long Sơn tại huyện Phù Mỹ**

Thực hiện văn bản 2622/SNN-KHTH ngày 06/10/2021 của Sở Nông nghiệp và PTNT về việc thẩm tra kết quả điều tra hiện trạng rừng để xin chủ trương chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích xây dựng Khu liên hợp Gang thép Long Sơn tại xã Mỹ An, Mỹ Thọ, huyện Phù Mỹ, tỉnh Bình Định; kèm theo văn bản số 1001-1/LS-CV ngày 01/10/2021 về việc thẩm định kết quả điều tra hiện trạng rừng và đề nghị xin chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích xây dựng Khu liên hợp Gang thép Long Sơn tại xã Mỹ An, Mỹ Thọ, huyện Phù Mỹ, tỉnh Bình Định. Để đảm bảo xác định đúng hiện trạng rừng, Chi cục Kiểm lâm tổ chức kiểm tra thực địa, cụ thể như sau:

**Chủ trì:** Lãnh đạo Chi cục Kiểm lâm.

#### **1. Thành phần tham dự, kính mời**

- a) Đại diện Hạt Kiểm lâm huyện Phù Mỹ (lãnh đạo Hạt, Công chức phụ trách QLBV và PTR).
- b) Đại diện UBND xã Mỹ An.
- c) Đại diện UBND xã Mỹ Thọ.
- d) Đại diện Công ty cổ phần Gang thép Long Sơn Phù Mỹ.
- đ) Đại diện Trung tâm Quy hoạch Nông nghiệp Nông thôn tỉnh Bình Định.
- e) Đại diện Công ty TNHH Tư vấn Lâm nghiệp Miền Trung (Đơn vị tư vấn).

**2. Nội dung:** Kiểm tra hiện trạng rừng tại khu đất dự kiến xây dựng Khu liên hợp Gang thép Long Sơn tại xã Mỹ An và xã Mỹ Thọ, huyện Phù Mỹ, tỉnh Bình Định.

**3. Thời gian:** Bắt đầu từ 08 giờ 30 phút, ngày 11/10/2021 (Thứ 2).

**4. Địa điểm:** Tập trung tại Hạt Kiểm lâm huyện Phù Mỹ.

#### **5. Chuẩn bị:**

a) Công ty cổ phần Gang thép Long Sơn Phù Mỹ phối hợp với Công ty TNHH Tư vấn Lâm nghiệp Miền Trung chuẩn bị hồ sơ, bản đồ để phục vụ kiểm tra.

b) Giao Hạt Kiểm lâm huyện Phù Mỹ liên hệ UBND xã Mỹ An và UBND xã Mỹ Thọ để xác nhận đại biểu tham gia.

Chi cục Kiểm lâm kính mong quý cơ quan sắp xếp tham gia đúng thời gian, địa điểm./.

***Nơi nhận:***

- Như thành phần mời;
- Lãnh đạo Chi cục;
- Lưu: VT, QBPTR.

**KT. CHI CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG**

**Lê Đức Sáu**