

Số: /GM-CCKL

Bình Định, ngày

tháng 4 năm 2023

GIẤY MỜI

Tham gia kiểm tra thực địa khu vực đề nghị chuyển ra ngoài quy hoạch 03 loại rừng để thực hiện Dự án Khai thác đất làm vật liệu san lấp phục vụ thi công Dự án đường bộ cao tốc Bắc - Nam giai đoạn 2021-2025 tại mỏ đất TDPM 26, xã Mỹ Hiệp, huyện Phù Mỹ

Thực hiện chỉ đạo của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, kèm Văn bản số 16/CV ngày 14/4/2023 của Công ty TNHH Tập đoàn Sơn Hải về việc đề nghị kiểm tra, trình cấp thẩm quyền chuyển ra ngoài quy hoạch 03 loại rừng để thực hiện Dự án Khai thác đất làm vật liệu san lấp phục vụ thi công Dự án Đường cao tốc Bắc – Nam giai đoạn 2021-2025, đoạn qua tỉnh Bình Định tại mỏ đất TDPM26, xã Mỹ Hiệp, huyện Phù Mỹ.

Để có cơ sở tham mưu cấp có thẩm quyền chuyển ra ngoài quy hoạch 03 loại rừng theo quy định, Chi cục Kiểm lâm tổ chức kiểm tra thực địa, cụ thể như sau:

Chủ trì: Ông Lê Đức Sáu – Phó Chi cục trưởng phụ trách.

1. Thành phần tham dự, kính mời

- Đại diện Hạt Kiểm lâm huyện Phù Mỹ.
- Đại diện UBND xã Mỹ Hiệp.
- Đại diện Công ty TNHH Tập đoàn Sơn Hải.
- Công ty Cổ phần tư vấn Đạt Phương.

2. Nội dung

Kiểm tra thực địa khu đất thực hiện Dự án Khai thác đất làm vật liệu san lấp phục vụ thi công Dự án Đường cao tốc Bắc – Nam giai đoạn 2021-2025, đoạn qua tỉnh Bình Định tại mỏ đất TDPM26, xã Mỹ Hiệp, huyện Phù Mỹ (có báo cáo thuyết minh và bản đồ điều tra rừng, tỷ lệ 1:2.000 kèm theo).

3. Thời gian

Vào lúc 14 giờ 00 phút, ngày 20/4/2023 (chiều Thứ 5).

4. Địa điểm

Tập trung tại UBND xã Mỹ Hiệp để cùng đi đến hiện trường khu đất thực hiện dự án nêu trên.

5. Chuẩn bị

- Đề nghị Công ty TNHH Tập đoàn Sơn Hải phối hợp với Công ty cổ phần tư vấn Đạt Phương chuẩn bị tài liệu, bản đồ liên quan.

- Giao Hạt Kiểm lâm huyện Phù Mỹ liên hệ UBND xã Mỹ Hiệp 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;
- Phòng SD và PTR;
- Lưu: VT, QLBT.

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

Lê Đức Sáu