

Số: /GM-SNNPTNT

Quảng Ngãi, ngày tháng 02 năm 2024

GIẤY MỜI

Về việc kiểm tra hiện trường hồ chứa nước Suối Loa và hồ chứa nước Núi Ngang, huyện Ba Tư

Theo đề nghị của Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Quảng Ngãi tại các Tờ trình số 40/TTr-KTTL ngày 12/01/2024 và số 107/TTr-KTTL ngày 02/02/2024 về việc thẩm định, phê duyệt Phương án kỹ thuật công trình nạo vét lòng hồ hồ chứa nước Suối Loa, xã Ba Thành và hồ chứa nước Núi Ngang, xã Ba Liên, huyện Ba Tư (có bản chụp kèm theo), Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tổ chức kiểm tra hiện trường với thành phần, nội dung, thời gian và địa điểm như sau:

1. Thành phần

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn:
 - Lãnh đạo Sở, chủ trì;
 - Lãnh đạo và chuyên viên Chi cục Thủy lợi;
- Đại diện các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Xây dựng;
- Đại diện lãnh đạo UBND huyện Ba Tư;
- Đại diện lãnh đạo UBND các xã: Ba Thành, Ba Liên;
- Đại diện lãnh đạo Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Quảng Ngãi;
 - Lãnh đạo các đơn vị tư vấn lập Phương án nạo vét (đề nghị Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Quảng Ngãi thông báo mời).

2. Nội dung và tài liệu cần chuẩn bị

- Kiểm tra hiện trường hồ chứa nước Suối Loa, xã Ba Thành và hồ chứa nước Núi Ngang, xã Ba Liên, huyện Ba Tư để làm cơ sở xem xét thẩm định, trình UBND tỉnh phê duyệt Phương án kỹ thuật nạo vét lòng hồ theo đề nghị của Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Quảng Ngãi tại các Tờ trình số 40/TTr-KTTL ngày 12/01/2024 và 107/TTr-KTTL ngày 02/02/2024.
- Đề nghị Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Quảng Ngãi chuẩn bị Báo cáo tóm tắt, các tài liệu liên quan và phương tiện cần thiết để phục vụ kiểm tra.

3. Thời gian và địa điểm: 01 buổi, ngày 29/02/2024 (Chiều thứ 5).

- Lúc 14 giờ 30 phút, tại HCN Suối Loa, xã Ba Thành, huyện Ba Tư.
- Lúc 15 giờ 30 phút, tại HCN Núi Ngang, xã Ba Liên, huyện Ba Tư.

Đề nghị các thành phần tham dự đầy đủ để buổi làm việc đạt kết quả./.

Nơi nhận:

- Như mục 1;
- Văn phòng Sở (bố trí xe);
- Lưu: VT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Võ Quốc Hùng

