

Số: 880 /QĐ-UBND

Bình Định, ngày 20 tháng 3 năm 2018

### QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Phương án sử dụng vật liệu nổ công nghiệp để thi công hạng mục Trần xả lũ số 2 thuộc gói thầu số 06 (WB5/GW-BĐ/XL1), Tiểu dự án Sửa chữa, nâng cấp hồ Núi Một thuộc Dự án Quản lý thiên tai (WB5) tỉnh Bình Định tại xã Nhơn Tân, thị xã An Nhơn

### CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Nghị định số 39/2009/NĐ-CP ngày 23/4/2009 của Chính phủ về vật liệu nổ công nghiệp; Nghị định số 54/2012/NĐ-CP ngày 22/6/2012 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 39/2009/NĐ-CP ngày 23/4/2009 của Chính phủ;

Xét đề nghị của Sở Công Thương tại Tờ trình số 13/TTr-SCT ngày 14/3/2018,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt Phương án sử dụng vật liệu nổ công nghiệp để thi công hạng mục Trần xả lũ số 2 thuộc gói thầu số 06 (WB5/GW-BĐ/XL1), Tiểu dự án Sửa chữa, nâng cấp hồ Núi Một thuộc Dự án Quản lý thiên tai (WB5) tỉnh Bình Định tại xã Nhơn Tân, thị xã An Nhơn do Công ty cổ phần Xây dựng và Nhân lực Việt Nam lập, với các nội dung chủ yếu sau:

- Phương pháp nổ mìn: Sử dụng phương pháp nổ mìn điện hoặc nổ mìn phi điện.

- Khối lượng thuốc nổ cho một đợt nổ không quá 60kg/hộ chiếu và không quá 6kg/cấp vi sai; thuốc nổ và phụ kiện nổ thuộc danh mục được phép sử dụng tại Việt Nam. Thời gian nổ mìn, buổi sáng từ 11 giờ 00 phút đến 12 giờ 30 phút, buổi chiều từ 16 giờ 30 đến 18 giờ 00 và sử dụng không quá 04 hộ chiếu/ngày.

- Đơn vị nổ mìn phải thực hiện các biện pháp che chắn đá văng, lăn do tác động nổ mìn gây ra phù hợp với từng bãi nổ cụ thể, hạn chế tối đa các thiệt hại có thể xảy ra; phối hợp với Ban Quản lý dự án Quản lý thiên tai (WB5) tỉnh Bình Định khảo sát, ghi lại hình ảnh, xác lập biên bản các công trình cần bảo vệ (Trần xả lũ hiện hữu) trước khi thực hiện nổ mìn để làm cơ sở đánh giá thiệt hại xảy ra (nếu có).

- Đơn vị nổ mìn phải xây dựng kế hoạch chi tiết về ngày, giờ nổ mìn; phối hợp với đơn vị có chức năng thực hiện đo giám sát nổ mìn (ít nhất 03 hộ chiếu) để làm cơ sở tính toán, xây dựng các thông số nổ mìn.



- Đơn vị nổ mìn phải thực hiện nghiêm túc các nội dung trong Phương án sử dụng vật liệu nổ công nghiệp đã được Sở Công Thương thẩm tra và ý kiến góp ý của các sở, ngành liên quan tại cuộc họp ngày 06/3/2018 do Sở Công Thương chủ trì.

- Trong suốt quá trình sử dụng vật liệu nổ công nghiệp, Công ty cổ phần Xây dựng và Nhân lực Việt Nam phải thực hiện nghiêm túc, đầy đủ các biện pháp an toàn được quy định tại Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 02: 2008/BCT về an toàn trong bảo quản, vận chuyển, sử dụng và tiêu hủy vật liệu nổ công nghiệp và các văn bản khác có liên quan.

## **Điều 2. Tổ chức thực hiện:**

1. Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với Công an tỉnh, Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy tỉnh hướng dẫn Công ty cổ phần Xây dựng và Nhân lực Việt Nam thực hiện nghiêm túc các nội dung trong Phương án sử dụng vật liệu nổ công nghiệp đã được kiểm tra, thẩm định; kiểm tra, giám sát, xử lý kịp thời các tình huống phát sinh nhằm đảm bảo an toàn tuyệt đối trong quá trình sử dụng vật liệu nổ công nghiệp.

2. Ban Quản lý dự án Quản lý thiên tai (WB5) tỉnh Bình Định phối hợp với Công ty cổ phần Xây dựng và Nhân lực Việt Nam và các cơ quan liên quan thực hiện khảo sát, ghi lại hình ảnh, xác lập biên bản các công trình cần bảo vệ trước khi nổ mìn để làm cơ sở đánh giá thiệt hại xảy ra (nếu có).

**Điều 3.** Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở Công Thương, Lao động – Thương binh và Xã hội; Giám đốc Công an tỉnh, Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy tỉnh; Chủ tịch UBND thị xã An Nhơn; Giám đốc Ban Quản lý dự án Quản lý thiên tai (WB5) tỉnh Bình Định; Giám đốc Công ty cổ phần Xây dựng và Nhân lực Việt Nam và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

### **Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- PCT Phan Cao Thắng;
- PVP CN;
- Lưu: VT, K6. *phd*

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



*Phan Cao Thắng*

**Phan Cao Thắng**