

A Thái CN

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH ĐỒNG NAI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4560 /QĐ-UBND

Đồng Nai, ngày 24 tháng 12 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Đề án “Công nghệ khoan nghiêng nổ mìn tạo biên đối với bờ mỏ kết thúc” tại các mỏ đá làm vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN TỈNH ĐỒNG NAI

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

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 23/6/2014;

Căn cứ Luật Quản lý, sử dụng vũ khí, vật liệu nổ và công cụ hỗ trợ ngày 20/6/2017;

Căn cứ Nghị định số 71/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Quản lý, sử dụng vũ khí, vật liệu nổ và công cụ hỗ trợ về vật liệu nổ công nghiệp và tiền chất thuốc nổ;

Căn cứ Quyết định số 159/2008/QĐ-TTg ngày 04/12/2008 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt “Đề án đổi mới và hiện đại hóa công nghệ trong ngành công nghiệp khai khoáng đến năm 2015, tầm nhìn đến năm 2025”;

Căn cứ Quyết định số 259/2017/QĐ-TTg ngày 22/02/2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt “Đề án đổi mới và hiện đại hóa công nghệ trong ngành công nghiệp khai khoáng đến năm 2025”;

Căn cứ Thông tư số 02/2017/TT- BTC ngày 06/01/2017 của Bộ tài chính về việc hướng dẫn về quản lý kinh phí sự nghiệp môi trường;

Căn cứ Thông tư số 13/2018/TT-BCT ngày 15 tháng 6 năm 2018 của Bộ Công Thương quy định về quản lý, sử dụng vật liệu nổ công nghiệp, tiền chất thuốc nổ sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Công Thương tại Tờ trình số 4821/TTr-SCT ngày 13/12/2018,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt và điều chỉnh tên của Đề án “ Công nghệ khoan nghiêng nổ mìn tạo biên đối với **tầng kết thúc mỏ**” các mỏ đá làm vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai tại Quyết định phê duyệt Đề cương số 1557/QĐ-UBND ngày 09/5/2018 thành **Đề án “ Công nghệ khoan nghiêng nổ mìn tạo biên đối với bờ mỏ kết thúc**” tại các mỏ đá làm vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai, với những nội dung chính như sau:

1. Mục tiêu

- Thực hiện chủ trương hiện đại hóa công nghệ trong ngành khai khoáng theo định hướng của Thủ tướng Chính phủ.

- Đảm bảo đưa bờ mỏ về trạng thái an toàn để có thể thăm dò, khai thác xuống sâu tại các mỏ đá làm vật liệu xây dựng tỉnh Đồng Nai trong giai đoạn sau.

- Nghiên cứu đề xuất áp dụng rộng rãi công nghệ khoan nghiêng, nổ mìn tạo biên hợp lý nhằm ổn định bờ mỏ trong quá trình khai thác, kết thúc, phục hồi cảnh quan môi trường.

- Xác định và hoàn thiện các thông số nổ mìn tạo biên hợp lý nhằm đảm bảo độ ổn định bờ mỏ phù hợp với công nghệ và thiết bị hiện có.

- Trong quá trình khai thác các tổ chức, doanh nghiệp phải tuân thủ nghiêm theo đúng thiết kế, đảm bảo góc nghiêng sườn tầng khai thác và kết thúc hạn chế được tình trạng sạt lở, đảm bảo an toàn. Giảm được chi phí cải tạo phục hồi môi trường trong quá trình đóng cửa mỏ.

- Xây dựng và ban hành các biện pháp quản lý nhà nước nhằm đảm an toàn môi trường, an toàn trong khai thác mỏ.

2. Nội dung thực hiện.

Nội dung 1: Thu thập và đánh giá các thông tin tài liệu địa chất, địa hình hiện trạng mỏ, hiện trạng công nghệ thiết bị khai thác, khoan nổ mìn đang áp dụng tại các mỏ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai. Phân loại nhóm mỏ (theo cấu trúc địa hình, địa chất, ...) độ ảnh hưởng đến công tác khoan, nổ mìn.

Nội dung 2: Nghiên cứu đánh giá tác động có hại đến môi trường khi tiến hành khoan và nổ mìn tại các mỏ đá làm vật liệu xây dựng.

Nội dung 3: Nghiên cứu mối quan hệ độ ổn định của bờ mỏ khi khai thác với các thông số của hệ thống khai thác và các thông số nổ mìn đang áp dụng.

Nội dung 4: Nghiên cứu lựa chọn vật liệu nổ công nghiệp hợp lý cho các mỏ đá khi tiến hành công tác nổ mìn tạo biên và công nghệ (thiết bị) khoan nghiêng khi áp dụng.

Nội dung 5: Nghiên cứu, xác định các thông số mạng khoan nổ mìn tạo biên hợp lý (các tầng kết thúc và sát biên giới mỏ) cho toàn bộ các mỏ đá làm vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

Nội dung 6: Nghiên cứu các phương pháp, cấu trúc lượng thuốc trong lỗ mìn tạo biên nhằm đảm bảo an toàn và giảm thiểu chấn động khi nổ mìn.

Nội dung 7: Nghiên cứu lựa chọn vật liệu làm búa hợp lý trong lỗ mìn tạo biên nhằm tăng hiệu quả nổ mìn và giảm thiểu các tác động có hại khi nổ mìn.

Nội dung 8: Nghiên cứu, lựa chọn sơ đồ nổ, phương pháp điều khiển nổ vì sai hợp lý khi nổ mìn tạo biên.

Nội dung 9: Tổng hợp thiết kế phương án khoan, nổ mìn cho từng khu vực mỏ đá làm vật liệu xây dựng.

Nội dung 10: Lập phương án, khảo sát, đo đạc và lập báo cáo giám sát các ảnh hưởng nổ mìn cho từng khu vực.

Nội dung 11: Tiến hành nổ mìn thực nghiệm tại mỏ Tân Cang 1 và mỏ Thạnh Phú 1 của Công ty CP Xây dựng và Sản xuất vật liệu xây dựng Biên Hòa.

Nội dung 12: Tiến hành xây dựng quy trình nổ mìn tạo biên, chuyển giao công nghệ nổ mìn tạo biên, xây dựng các biện pháp quản lý nhà nước nhằm đảm bảo an toàn môi trường, an toàn trong khai thác mỏ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

3. Giải pháp thực hiện.

3.1. Triển khai toàn bộ nội dung đề án được phê duyệt đến các tổ chức, doanh nghiệp hoạt động khai thác đá làm vật liệu trên địa bàn tỉnh Đồng Nai để nghiên cứu, áp dụng.

3.2. Triển khai toàn bộ quyết định phê duyệt và nội dung đề án đến các sở, ban, ngành có liên quan để hướng dẫn, chuyển giao công nghệ nổ mìn tạo biên đối với bờ mỏ kết thúc.

3.3. Xác định trách nhiệm và công tác phối hợp trong công tác quản lý an toàn trong hoạt động khai thác đá làm vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

3.4. Phân công trách nhiệm quản lý nhà trong hoạt động khai thác đá làm vật liệu xây dựng.

3.5. Tăng cường tuyên truyền, đào tạo, tập huấn kiến thức cho các đối tượng có liên quan trong công tác quản lý an toàn trong hoạt động khai thác đá làm vật liệu xây dựng.

3.6. Định hướng đầu tư trang thiết bị, phương tiện phục vụ công tác khoan nghiên nổ mìn tạo biên đối với bờ mỏ kết thúc.

3.7. Tích cực triển khai, chuyển giao công nghệ nổ mìn trong lỗ khoan nghiêng đối với bờ mỏ kết thúc nhằm tuân thủ thiết kế, đảm bảo góc nghiêng bờ mỏ kết thúc.

3.8. Biện pháp quản lý nhà nước trong hoạt động khai thác đá làm vật liệu xây dựng.

Điều 2. Tổ chức thực hiện



Căn cứ trên chức năng, nhiệm vụ được phân công, các sở, ban ngành, đơn vị triển khai thực hiện Đề án “Công nghệ khoan nghiêng nổ mìn tạo biên đối với bờ mỏ kết thúc” tại các mỏ đá làm vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

1. Sở Công Thương

- Chủ trì thực hiện và triển khai đề án trên cơ sở phối hợp với các sở, ban ngành, các địa phương trên địa bàn tỉnh căn cứ theo chức năng, nhiệm vụ của từng đơn vị.

- Xây dựng kế hoạch triển khai thực hiện và chuyển giao công nghệ nổ mìn tạo biên cho các doanh nghiệp khai thác đá xây dựng làm vật liệu thông thường trên địa bàn tỉnh

- Hướng dẫn và phê duyệt phương án nổ mìn tạo biên đối với các khu vực bờ mỏ kết thúc của các doanh nghiệp khai thác đá làm vật liệu xây dựng. Sau khi thực hiện nổ mìn tạo biên phải tiến hành phối hợp sở, ban ngành khảo sát thực địa, đánh giá sự tuân thủ thiết kế, đảm bảo góc nghiêng bờ mỏ kết thúc, đề xuất UBND tỉnh biện pháp chế tài.

- Thực hiện đình chỉ nổ mìn tại các mỏ đá làm vật liệu xây dựng nếu không thực hiện khoan nghiêng nổ mìn tạo biên đối với bờ mỏ kết thúc.

2. Sở Tài nguyên và Môi trường

- Chủ trì, phối hợp với các ngành liên quan tổ chức kiểm tra, giám sát đánh giá sự tuân thủ báo cáo đánh giá tác động môi trường, cải tạo phục hồi môi trường tại các mỏ đá làm vật liệu xây dựng.

- Phối hợp với các cơ quan có liên quan triển khai thực hiện đồng bộ các giải pháp về khai thác đá xây dựng theo thẩm quyền.

- Thường xuyên kiểm tra, phối hợp các sở, ban, ngành kiểm tra và đề nghị doanh nghiệp khai thác vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh báo cáo định kỳ về việc khai thác đối với những bờ mỏ khai thác gần ranh giới mỏ được phép khai thác để có cơ sở yêu cầu doanh nghiệp tiến hành thực hiện việc áp dụng công nghệ khoan nghiêng và nổ mìn tạo biên đối với các bờ mỏ kết thúc.

- Phối hợp với Sở Công Thương, Sở Xây dựng có văn bản yêu cầu doanh nghiệp thực hiện triệt để nhằm đưa bờ mỏ về trạng thái an toàn, tuân thủ thiết kế, báo cáo đánh giá tác động môi trường, cải tạo phục hồi môi trường.

3. Sở Xây dựng

- Thẩm định, kiểm tra, giám sát các doanh nghiệp hoạt động khai thác đá làm vật liệu xây dựng sự tuân thủ thiết kế đã được thẩm định và quy định pháp luật của nhà nước.

- Phối hợp với Sở Công Thương, Sở Tài nguyên và Môi trường tiến hành kiểm tra, giám sát và đánh giá công tác tuân thủ góc dốc bờ mỏ kết thúc, các thông số kỹ thuật khác liên quan đến hoạt động khai thác đá làm vật liệu xây dựng.

4. Sở Khoa học và Công nghệ

- Phối hợp với các sở, ngành triển khai thực hiện Đề án “Công nghệ khoan nghiêng nổ mìn tạo biên đối với bờ mỏ kết thúc”. Đề xuất, cải tiến áp dụng khoa học công nghệ trong hoạt động khai thác khoáng sản làm vật liệu xây dựng.

- Phối hợp với các sở, ban, ngành thực hiện kiểm tra, giám sát việc thực hiện nội dung đề án.

5. Sở Lao động và thương binh xã hội

- Tiến hành kiểm tra định kỳ về việc triển khai công tác an toàn lao động và các chế độ chính sách của doanh nghiệp trong quá trình khai thác nhằm tuân thủ theo đúng quy định pháp luật của nhà nước.

- Phối hợp với các sở, ban, ngành thực hiện kiểm tra, giám sát việc thực hiện nội dung đề án.

6. Sở Tài chính

- Thẩm định và trình UBND tỉnh phân bổ dự toán kinh phí thực hiện chương trình thuộc chương trình đổi mới và hiện đại hóa ngành công nghiệp khai thác khoáng sản nếu có.

- Hướng dẫn thực hiện thanh quyết toán kinh phí thực hiện chương trình theo quy định hàng năm.

7. UBND các huyện, thị xã Long Khánh và thành phố Biên Hòa

- Phối hợp với sở Công Thương, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Xây dựng triển khai Đề án “Công nghệ khoan nghiêng nổ mìn tạo biên đối với bờ mỏ kết thúc” tại các mỏ đá làm vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

- Tham gia, kiểm tra, giám sát hoạt động khai thác đá làm vật liệu xây dựng khi có yêu cầu.

8. Các tổ chức, doanh nghiệp khai thác đá làm vật liệu xây dựng

- Thực hiện nghiêm và triển khai có hiệu quả Đề án “Công nghệ khoan nghiêng nổ mìn tạo biên đối với bờ mỏ kết thúc” tại các mỏ đá làm vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

- Tuân thủ nghiêm thiết kế, báo cáo đánh giá tác động môi trường và cải tạo phục hồi môi trường tại các mỏ đá làm vật liệu xây dựng của doanh nghiệp.



- Đề xuất các biện pháp, giải pháp đổi mới và hiện đại hóa trong ngành công nghiệp khai thác khoáng sản.

- Luôn chấp hành các chính sách của cơ quan quản lý nhà nước và các quy định của luật khoáng sản, địa phương.

- Nghiêm túc thực hiện các chế độ báo cáo định kỳ trong hoạt động khai thác khoáng sản.

- Báo cáo Sở Công Thương về tình hình sử dụng vật liệu nổ công nghiệp tại mỏ theo tháng, quý, năm (trong đó phải tách biệt phần khối lượng thuốc, phụ kiện nổ và phương pháp nổ cho khu vực tạo biên bờ mỏ kết thúc và khu vực khai thác).

- Các doanh nghiệp không đảm bảo được quá trình thi công khoan nghiêng, nổ mìn tạo biên tại mỏ đá làm vật liệu xây dựng của doanh nghiệp có thể thuê đơn vị dịch vụ về khoan nghiêng để nổ mìn tạo biên đối với các bờ mỏ kết thúc.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

Điều 4. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Công Thương, Tài chính, Tài nguyên và Môi trường, Xây dựng, Khoa học và Công nghệ, Lao động Thương binh và Xã hội, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã Long Khánh, thành phố Biên Hòa và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Chủ tịch, các PCT.UBND tỉnh;
- Chánh, Phó Văn phòng CNN;
- Lưu: VT, CNN.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Võ Văn Chánh