**THÔNG TIN**

**Về việc quy hoạch, kế hoạch khai thác khoáng sản (cát) tại xã Cẩm Mỹ phục vụ Dự án Đường bộ cao tốc Bắc - Nam đoạn qua huyện Cẩm Xuyên**

Căn cứ chủ trương, các văn bản của Trung ương, tỉnh, huyện, Uỷ ban nhân dân xã tổng hợp và thông tin một số nội dung liên quan đến việc quy hoạch, kế hoạch, phương án khai thác mỏ cát tại thôn Mỹ Yên, xã Cẩm Mỹ để phục vụ dự án xây dựng Đường bộ cao tốc Bắc – Nam, cụ thể như sau:

1. **Về cơ sở pháp lý, gồm có các văn bản:**

- Nghị quyết số 44/2022/QH15 ngày 11/01/2022 của Quốc hội về chủ trương đầu tư Dự án xây dựng công trình đường bộ cao tốc Bắc - Nam phía đông giai đoạn 2021 - 2025;

- Nghị quyết số 18/NQ-CP ngày 11/02/2022 của Chính phủ về triển khai Nghị quyết số 44/2022/QH15 ngày 11/01/2022 của Quốc hội;

- Công văn số 1411/BTNMT-KSVN ngày 18/3/2022, Công văn số 4766/BTNMT-KSVN ngày 20/6/2023 của Bộ Tài nguyên - Môi trường về việc hướng dẫn khai thác khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường phục vụ các dự án xây dựng công trình đường bộ cao tốc được áp dụng cơ chế đặc thù;

- Quyết định số 431/QĐ-UBND ngày 6/2/2014 của UBND tỉnh Hà Tĩnh về việc phê duyệt Quy hoạch, điều chỉnh, bổ sung thăm dò, khai thác, sử dụng khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh;

- Thông báo số 210/TB-UBND ngày 07/6/2023 về Kết luận của Chủ tịch UBND tỉnh Võ Trọng Hải - Trưởng ban chỉ đạo triển khai Dự án Đường bộ cao tốc Bắc - Nam phía Đông giai đoạn 2021 - 2025 đoạn qua tỉnh Hà Tĩnh;

- Thông báo ý kiến của Ban Thường vụ Huyện uỷ số 433 – TB/HU ngày 14/6/2023 về chủ trương bổ sung vị trí khai thác khoáng sản (cát) tại thôn Mỹ Yên, xã Cẩm Mỹ vào quy hoạch sử dụng đất huyện Cẩm Xuyên giai đoạn 2021 – 2030 và kế hoạch sử dụng đất huyện Cẩm Xuyên năm 2023;

- Quyết định số 1651/QĐ-UBND ngày 13/7/2023 của UBND tỉnh về việc phê duyệt tiền cấp quyền khai thác khoáng sản cát làm vật liệu xây dựng;

- Bản xác nhận số 1652/XN-UBND của UBND tỉnh ngày 13/7/2023 xác nhận khu vực, công suất, khối lượng, phương pháp, thiết bị, kế hoạch và bảo vệ môi trường trong khai thác cát làm vật liệu xây dựng thông thường tại mỏ cát Cẩm Mỹ, huyện Cẩm Xuyên;

- Quyết định số 1655/QĐ-UBND ngày 14/7/2023 của UBND tỉnh về việc điều chỉnh địa điểm, quy mô và loại đất sử dụng một số công trình, dự án trong quy hoạch sử dụng đất huyện Cẩm Xuyên giai đoạn 2021 - 2030.

**2.** **Về quy mô, diện tích, độ sâu, khối lượng khai thác:** Tổng diện tích khu đất khai thác mỏ cát gần 3,48 héc ta, có 89 hộ có ảnh hưởng trực tiếp đất sản xuất, với diện tích 16.900 m2 (gần 1,7 héc ta). Độ sâu khai thác ngang với mặt đáy sông hiện trạng. Tổng khối lượng khai thác 89.196m3.

**3. Về mục đích, mục tiêu, phương pháp khai thác:**

- Chỉ phục vụ dự án trọng điểm Quốc gia thuộc công trình cao tốc Bắc Nam, không sử dụng để thực hiện cho bất kỳ mục đích nào khác.

- Thực hiện theo phương châm: Nhà nước xác nhận tài sản (mỏ vật liệu), thuê đơn vị thi công công trình cao tốc Bắc – Nam khai thác, lấy vật liệu để đưa vào công trình, tài sản của nhà nước. Nhà nước chỉ trả tiền khai thác, vận chuyển cho đơn vị khia thác, không trả tiền vật liệu.

- Nhà nước sử dụng ngân sách để trả tiền chuyển nhượng, đền bù, hỗ trợ cho người dân bị ảnh hưởng phải giải phóng mặt bằng.

- Chỉ sử dụng máy múc và xe vận chuyển để tổ chức khai thác.

**4. Về đánh giá tác động môi trường, xác định các mức độ ảnh hưởng đến các công trình hạ tầng và vấn đề dân sinh:**

- Đối với đánh giá tác động đến chân đập Hồ Kẻ gỗ: Sở Nông nghiệp và phát triển nông thôn, Chi cục Thuỷ lợi xác định chỉ khai thác vật liệu tầng mặt, khoảng cách từ điểm khai thác đến chân đập từ 1,2-1,3km, vì vậy không ảnh hưởng trực tiếp đến chân đập.

- Đối với đánh giá tác động đến chân đường Quốc Lộ 8C: Sở Giao thông vận tải thẩm định, xác định khoảng cách khai thác cách chân đường QL8C trên 40 - 50m và ngăn cách với sông Ngàn Mọ về phía Nam nên không có ảnh hưởng trực tiếp đến chân đường QL8C.

- Đối với đánh giá tác động sạt lở diện tích đất canh tác: Quá trình khảo sát, cơ quan chuyên môn Sở Tài nguyên môi trường đã thẩm định, thống nhất các biện pháp cụ thể để chống sạt lở như khai thác theo phương án giật cấp mái taluy, đóng hệ thống cọc tre sâu 5-6m, đóng dày dọc tuyến khai thác, những điểm xung yếu thì sử dụng rọ đá, cọc bê tông để gia cố.

**5. Về thời gian, lộ trình, kế hoạch khai thác:**

- Khai thác từ 07 giờ sáng đến 17 giờ chiều, không khai thác ban đêm. Thời gian khai thác trong năm 10 tháng, bắt đầu từ ngày 01/12 đến hết ngày 30/9 năm sau. Khoảng thời gian từ ngày 01/10 đến hết ngày 30/11, ngừng mọi hoạt động khai thác theo quy định; đồng thời phải thu dọn, vận chuyển máy móc, thiết bị phục vụ khai thác trên khu vực mỏ để tránh mùa mưa lũ và việc xả lũ của Hồ Kẻ Gỗ.

- Lộ trình, khối lượng khai thác: năm 2023 khai thác khoảng 11.490m3; năm 2024 khai thác khoảng 68.940m3; năm 2025 khai thác khoảng 8.766m3.

**6. Về việc giám sát, quản lý quá trình khai thác:**

*a. Đối với đơn vị khai thác:*

- Phải lắp đặt bảng thông báo tại bờ sông thuộc phạm vi khu vực khai thác để công khai thông tin đăng ký khai thác cát với các nội dung: tọa độ, diện tích và sơ đồ phạm vi khu vực khai thác; thời gian khai thác; tên, phương tiện, thiết bị sử dụng để khai thác cát, sỏi.

- Thực hiện đăng ký tên, loại phương tiện, thiết bị được sử dụng để khai thác, vận chuyển cát, sỏi theo quy định của pháp luật giao thông đường thủy nội địa, pháp luật liên quan.

- Trong quá trình khai thác, phải thực hiện đúng và đầy đủ các phương pháp, quy trình kỹ thuật, bảo đảm an toàn kỹ thuật, an toàn công trình; phải có các biện pháp phòng, chống các sự cố, bảo đảm an toàn lao động.

- Trường hợp đang khai thác mà có hiện tượng sạt, lở bờ tại khu vực khai thác, thì phải tạm dừng việc khai thác, đồng thời báo cáo ngay cho chính quyền địa phương để kiểm tra, xác định nguyên nhân, mức độ tác động tới lòng, bờ, bãi sông, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, quyết định.

- Thực hiện cải tạo, phục hồi môi trường sau khi kết thúc khai thác theo đúng quy định của pháp luật về khoáng sản, môi trường và pháp luật khác có liên quan; bàn giao khu vực mỏ và công trình phụ trợ đã được cải tạo, phục hồi môi trường để địa phương quản lý theo quy định pháp luật về khoáng sản, đất đai, môi trường và pháp luật khác có liên quan sau khi khai thác đủ khối lượng xác định trong Dự án.

*b. Đối với Sở Tài nguyên và Môi trường:* là cơ quan chủ trì, giúp UBND tỉnh giám sát quá trình khai thác, tổ chức lắp đặt hệ thống camera giám sát tại khu vực khai thác mỏ, kiểm tra việc lắp đặt hệ thống camera hành trình trên các xe vận chuyển vật liệu khai thác từ mỏ.

*c. Đối với UBND huyện Cẩm Xuyên và Uỷ ban nhân dân xã Cẩm Mỹ:* Thành lập các tổ công tác để giám sát, nhất là phát huy các tổ giám sát cộng đồng, giám sát của nhân dân; theo dõi, phát hiện, báo cáo cơ quan có thẩm quyền xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quá trình khai thác (nếu có).

**7. Về việc rà soát, phân loại, xác định nguồn gốc sử dụng đất của các hộ:** Uỷ ban nhân dân huyện giao Uỷ ban nhân dân xã chủ trì, phối hợp rà soát, phân loại, xác định nguồn gốc sử dụng đất, hướng dẫn các hộ dân xây dựng hồ sơ cấp bìa đất và các thủ tục chuyển nhượng quyền sử dụng đất theo quy định (hiện nay đang thực hiện bước rà soát, đối chiếu để xác định diện tích đất bị ảnh hưởng của các hộ), cụ thể:

- Đối với các hộ đã được cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất (bìa đất): chủ động phối hợp với công chức địa chính xã để đối chiếu diện tích bị ảnh hưởng, làm căn cứ xây dựng dự toán, áp giá hỗ trợ, đền bù, giải phóng mặt bằng đảm bảo quyền lợi cho nhân dân.

- Đối với các hộ chưa được cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất (bìa đỏ): chủ động phối hợp với công chức địa chính xã để đối chiếu diện tích bị ảnh hưởng, xác định nguồn gốc sử dụng đất, nếu đủ điều kiện thì phối hợp hoàn thiện hồ sơ chuyển UBND huyện thẩm định cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất để phục vụ việc chuyển nhượng, xây dựng dự toán, áp giá hỗ trợ, đền bù, giải phóng mặt bằng đảm bảo quyền lợi cho nhân dân.

Trên đây là một số thông tin về quy hoạch, kế hoạch, phương án khai thác mỏ cát phục vụ dự án Đường bộ cao tốc Bắc – Nam trên địa bàn xã Cẩm Mỹ, Uỷ ban nhân dân xã tổng hợp, thông tin để nhân dân được biết, phối hợp thực hiện./.