

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH THANH HÓA  
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

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

Số: /SNN&PTNT-KHTC

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2023

V/v báo cáo kết quả rà soát, bổ sung dự án Cải tạo, mở rộng mỏ sét Cổ Đàm tại phường Ba Đình và phường Lam Sơn, thị xã Bỉm Sơn vào danh mục các dự án có sử dụng diện tích đất lâm nghiệp.

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa.

Thực hiện Văn bản số 2280/UBND-CN ngày 27/02/2023 của UBND tỉnh về việc xem xét, giải quyết chủ trương đầu tư dự án Cải tạo, mở rộng mỏ sét Cổ Đàm tại phường Ba Đình và phường Lam Sơn, thị xã Bỉm Sơn của Công ty cổ phần Xi măng Bỉm Sơn; Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn báo cáo UBND tỉnh kết quả, như sau:

Căn cứ chỉ đạo, hướng dẫn của Bộ Nông nghiệp và PTNT tại các văn bản: Số 6813/BNN-TCLN ngày 11/10/2022 về việc thực hiện Nghị quyết số 61/2022/QH15 ngày 16/6/2022 và Nghị quyết số 108/NQ-CP ngày 26/8/2022; số 8534/BNN-TCLN ngày 20/12/2022 về việc điều chỉnh quy hoạch bảo vệ và phát triển rừng hoặc quy hoạch 3 loại rừng cấp tỉnh theo Nghị quyết số 143/NQ-CP ngày 04/11/2022 và các văn bản chỉ đạo của UBND tỉnh.

Sở Nông nghiệp và PTNT đã hướng dẫn và đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh, rà soát, cung cấp thông tin các dự án đã, đang triển khai và dự kiến triển khai thực hiện có sử dụng rừng và đất lâm nghiệp tại các văn bản: Số 4585/SNN&PTNT-KL ngày 27/10/2022; số 208/SNN&PTNT-KL ngày 16/01/2023; trên cơ sở đó, UBND thị xã Bỉm Sơn đã rà soát các công trình dự án có chuyên mục đích sử dụng rừng, trong đó có dự án Cải tạo, mở rộng mỏ sét Cổ Đàm tại phường Ba Đình và phường Lam Sơn, thị xã Bỉm Sơn tại Văn bản số 3605/UBND-TNMT ngày 30/11/2022. Đồng thời Sở Nông nghiệp và PTNT tổng hợp báo cáo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề tích hợp vào Quy hoạch Lâm nghiệp quốc gia theo quy định.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn kính báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Sở Kế hoạch và Đầu tư (để t/h);
- Lưu: VT, KHTC.

**GIÁM ĐỐC**

**Cao Văn Cường**

