

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: **1282**/SNN&PTNT-KHTC

Thanh Hoá, ngày **10** tháng 4 năm 2020

V/v xem xét lại diện tích khu vực xin cấp phép khai thác mỏ đá vôi tại xã Yên Lâm, huyện Yên Định.

Kính gửi: Công ty TNHH Phúc Đạt.

Thực hiện chỉ đạo của Chủ tịch UBND tỉnh tại Công văn số 15871/UBND-CN ngày 19/11/2019 về việc tháo gỡ khó khăn, vướng mắc trong quá trình xem xét chủ trương đầu tư các dự án khai thác mỏ đá được UBND tỉnh cấp Giấy phép thăm dò, phê duyệt trữ lượng hoặc nộp tiền cấp quyền khai thác khoáng sản; theo đề nghị của Công ty TNHH Phúc Đạt tại Văn bản số 26/CV-PD ngày 18/3/2020 về việc xem xét lại diện tích của khu vực xin cấp Giấy phép khai thác mỏ đá vôi tại xã Yên Lâm, huyện Yên Định. Sở Nông nghiệp và PTNT đã phối hợp với UBND huyện Yên Định, UBND xã Yên Lâm kiểm tra hiện trạng khu vực khai thác mở rộng tại xã Yên Lâm, huyện Yên Định (có Biên bản kiểm tra thực địa ngày 24/3/2020 kèm theo).

Căn cứ Hồ sơ do Công ty cung cấp, kết quả kiểm tra thực địa và ý kiến của Chi cục Kiểm lâm tại Văn bản số 215/CCKL-SDPTR ngày 26/3/2020; Sở Nông nghiệp và PTNT thống nhất lập hồ sơ khu vực khai thác mở rộng của Công ty TNHH Phúc Đạt, được không chế bởi các điểm góc tọa độ (hệ tọa độ VN 2000 KT 105⁰ múi chiếu 3⁰), gồm: Điểm 7 (554331,40; 2218117,4), điểm 8 (554239,10; 2218143,20), điểm 11 (554262,69; 2218224,34); điểm 11' (554251,17; 2218247,79); điểm 12 (554224,4; 2218241,92); điểm 12' (554285,89; 2218258,02); điểm 13' (554297,63; 2218276,23); điểm 14 (554322,02; 2218177,95).

Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị Công ty TNHH Phúc Đạt hoàn thiện hồ sơ đề nghị chấp thuận chủ trương đầu tư khai thác mỏ đá vôi làm vật liệu xây dựng thông thường tại xã Yên Lâm, huyện Yên Định với diện tích khu vực khai thác mở rộng được giới hạn bởi các điểm tọa độ nêu trên./

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Xây dựng (để ph/h);
- Sở Kế hoạch và Đầu tư (để ph/h);
- Sở Tài nguyên và Môi trường (để ph/h);
- Lưu: VT, KHTC.

GIÁM ĐỐC



Lê Đức Giang