

Số :**1545** /BXD-VLXD

V/v bổ sung Quy hoạch khoáng
sản làm vật liệu xây dựng thông
thường tỉnh Phú Yên

Hà Nội, ngày **05** tháng **5** năm 2022

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Phú Yên

Bộ Xây dựng nhận được văn bản số 1694/UBND-KT ngày 14/4/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Phú Yên về việc lấy ý kiến cập nhật, bổ sung Quy hoạch thăm dò, khai thác chế biến và sử dụng khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường trên địa bàn tỉnh Phú Yên. Sau khi nghiên cứu, Bộ Xây dựng có ý kiến như sau:

1. Việc lập, thẩm định và phê duyệt điều chỉnh, bổ sung các khu vực khoáng sản làm vật liệu thông thường vào Quy hoạch thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường thuộc thẩm quyền của Ủy ban nhân dân Tỉnh.

2. Trình tự việc điều chỉnh, bổ sung vào quy hoạch nêu trên phải đảm bảo tuân thủ theo quy định tại khoản 1 Điều 14 của Luật Khoáng sản, điểm c khoản 1 Điều 59 của Luật Quy hoạch, khoản 2 Điều 1 Nghị quyết số 751/2019/UBTVQH14 ngày 16/8/2019 của Ủy ban Thường vụ Quốc hội về Giải thích một số điều của Luật Quy hoạch và mục 47 và 48, Phụ lục kèm theo Nghị quyết số 110/NQ-CP ngày 02/12/2019 của Chính phủ về việc ban hành Danh mục các quy hoạch được tích hợp vào quy hoạch cấp quốc gia, quy hoạch vùng, quy hoạch tỉnh quy định tại điểm c khoản 1 Điều 59 Luật Quy hoạch.

3. Ủy ban nhân dân tỉnh Phú Yên cần bổ sung việc đánh giá thực trạng hoạt động thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng khoáng sản làm vật liệu xây dựng và kết quả thực hiện để tính toán số liệu cung - cầu trên địa bàn làm cơ sở cho việc xác định mục tiêu thăm dò, khai thác, sử dụng nhằm bổ sung các khu vực khoáng sản mới vào quy hoạch.

Trên cơ sở quy định của pháp luật về quy hoạch và khoáng sản, Bộ Xây dựng đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh Phú Yên căn cứ vào tình hình thực tế của địa

phương để xem xét việc bổ sung các khu vực khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường vào quy hoạch theo đúng quy định./.

KT. BỘ TRƯỞNG
THÚ TRƯỞNG



Nguyễn Văn Sinh

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Nguyễn Thanh Nghị (để b/c);
- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Lưu VT, VLXD.