

**UBND TỈNH ĐẮK LẮK  
SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ**

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

Số: /SKHĐT-XTĐT  
V/v thông báo về sự chậm trễ trong  
giải quyết thủ tục đầu tư

Đắk Lắk, ngày tháng năm 2022

Kính gửi:

- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Ủy ban nhân dân thành phố Buôn Ma Thuột.

Sở Kế hoạch và Đầu tư tiếp nhận hồ sơ đề xuất điều chỉnh dự án Khu nhà ở công nhân tại Khu đô thị dịch vụ cụm công nghiệp Tân An, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk của Công ty cổ phần Cà phê Trung Nguyên.

Ngày tiếp nhận hồ sơ: 07/7/2022.

Ngày hẹn trả kết quả: 25/8/2022.

Hồ sơ đề xuất điều chỉnh dự án Khu nhà ở công nhân tại Khu đô thị dịch vụ cụm công nghiệp Tân An, thành phố Buôn Ma Thuột của Công ty cổ phần Cà phê Trung Nguyên đã được Sở Kế hoạch và Đầu tư lấy ý kiến thẩm định các Sở, ngành, UBND thành phố Buôn Ma Thuột tại Công văn số 1756/SKHĐT-XTĐT ngày 15/7/2022, thời hạn lấy ý kiến trước ngày 26/7/2022.

Ngày 22/8/2022, Sở Kế hoạch và Đầu tư tiếp tục có Công văn số 2133/SKHĐT-XTĐT đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường và UBND thành phố Buôn Ma Thuột gửi văn bản tham gia ý kiến thẩm định. Tuy nhiên, đến nay Sở Kế hoạch và Đầu tư vẫn chưa nhận được ý kiến thẩm định của Sở Tài nguyên và Môi trường và UBND thành phố Buôn Ma Thuột dẫn đến chậm trả kết quả cho Nhà đầu tư.

Sở Kế hoạch và Đầu tư đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường, UBND thành phố Buôn Ma Thuột khẩn trương có ý kiến bằng văn bản gửi về Sở Kế hoạch và Đầu tư để kịp thời tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh xem xét giải quyết hồ sơ theo quy định; đồng thời gửi văn bản xin lỗi đến Nhà đầu tư về việc chậm cho ý kiến thẩm định dẫn đến chậm trễ trong việc giải quyết hồ sơ thực hiện thủ tục đầu tư.

Rất mong nhận được sự quan tâm, phối hợp thực hiện của Quý đơn vị.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND tỉnh (thay b/c);
- TTPVHCC tỉnh;
- Tổ công tác của Chủ tịch UBND tỉnh;
- Công ty cổ phần cà phê Trung Nguyên
- GD Sở (b/c); các PGĐ Sở (p/h);
- Lưu: VT, XTĐT<sub>(K-2b)</sub>

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Huỳnh Văn Tiến**

