



T.C.
DENİZLİ VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Sayı : E-20195388-220.01-816985
Konu : ÇED Olumlu Kararı Duyurusu

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü'nün 08.04.2021 tarihli ve 732835 sayılı yazısı.

Denizli İli, Serinhisar İlçesi, Kızılcukur Mevkii'nde Akça Hazır Beton San. ve Tic. A.Ş. tarafından yapılması planlanan "52660, 74324 ve 20054419 Nolu Kalker Ocakları, Kırma-Eleme Tesisi, Hazır Beton Santralleri ve Asfalt Plant Tesisi Kapasite Artırımı İle İlave Kırma-Eleme Tesisi ve Kireç Üretim Tesisi" projesi ile ilgili olarak, Bakanlığımıza Çevrimiçi ÇED Süreci Yönetim Sistemi (E-ÇED) üzerinden sunulan ÇED Raporu'nun İnceleme Değerlendirme Komisyonu tarafından incelendiği ve değerlendirildiği bildirilmiştir.

Söz konusu projeye; 25.11.2014 tarih ve 29186 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliğinin 14. Maddesi gereğince Bakanlığımızca "Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu" kararı verilmiştir.

Bu kapsamda; ÇED Yönetmeliği ve Bakanlığımızın ilgi yazıları gereği söz konusu yatırım ile ilgili "Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu" kararı verildiğine dair Ek'te gönderilen duyurunun tebligatın yapıldığı günden başlamak suretiyle ÇED Yönetmeliği 14. Maddesi 3. Fıkrası ile 17. Maddesi 2. Fıkrasında belirtilen hükümler çerçevesinde sürekli olarak duyurusunun yapılması (Kaymakamlık (Muhtarlıklar)/ Belediye ilan panolarında halka duyurulması) ve duyurunun yapıldığına dair tutanağın Müdürlüğümüze gönderilmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Ali Nazım BALCIOĞLU
Vali a.
Vali Yardımcısı

Ek: Duyuru Metni (1 sayfa)

Dağıtım:

Serinhisar Kaymakamlığına
Serinhisar Belediye Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Çevre Mühendisi : Mehmet KURAN
Şube Müdürü V. : Müzeyyen ÜLKÜ
Çevre ve Şehircilik İl Müdür Yrd. V. : Ramazan DAMACI
Çevre ve Şehircilik İl Müdürü V. : Ahmet Faik GÜLSEVER

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.