



T.C.  
ANKARA VALİLİĞİ  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü



Sayı : E-53430385-220.02-9633822

30.05.2024

Konu : ÇED Süreci Sonlandırma (Hasdaş  
Madencilik)

DAĞITIM YERLERİNE

İlimiz, Haymana İlçesi, Türkşerefli Köyü mevki, 20058707 ruhsat numaralı mermer sahasında **Hasdaş Mad. Ve İnş. San. Ve Tic. Ltd. Şti.** tarafından yapılması planlanan "**Mermer Ocağı Kapasite Artışı ve İlave Kırma Eleme Tesisi**" projesi ile ilgili olarak ÇED Yönetmeliği EK-IV' de yer alan ÇED Genel Formatı çerçevesinde hazırlanmış ve 04.02.2024 tarihinde e-ÇED sistemi üzerinden Proje Tanıtım Dosyası sunulmuştur.

Yapılan inceleme neticesinde;

-İlimiz, Haymana İlçesi, 20058707 ruhsat numaralı alan içerisinde Hayrettin Ünal tarafından işletilmesi planlanan "282.880 ton/yıl Kapasiteli Kalker Ocağı, Konkasör Tesisi ve Asfalt Plant Tesisi" için **24.03.2009 tarih ve 605 karar numaralı ÇED Gerekli Değildir kararının**, ve İlimiz, Haymana İlçesi, Türkşerefli Köyü adresinde bulunan Hayrettin ÜNAL tarafından işletilen "20058707 Sicil nolu Mermer Ocağı-19,23 ha" için **11.12.2015 tarih ve E-20151945 karar numaralı ÇED Gerekli Değildir kararının bulunduğu**, 13.04.2020 tarih ve E.35462 sayılı yazımız ile 11.12.2015 tarih ve E-20151945 karar numaralı ÇED Gerekli Değildir kararı Hasdaş Madencilik Ve İnş. San. Ve Tic. Ltd. Şti.'ne ÇED Yönetmeliği 21.Maddesi kapsamında devir olduğu,

-29.07.2022 Tarih ve 31907 Sayılı ÇED Yönetmeliği Çevresel Etkileri Ön İnceleme ve Değerlendirmeye Tabi Projeler Ek-(II) Listesi - Madde 45. a)Madenlerin çıkarılması (Ek-1 listesinde yer almayan) b) (Danıştay Altıncı Dairesinin 16/2/2023 tarihli ve E.:2022/7391 sayılı kararı ile yürütmesi durdurulan bent:  $10.000 m^3/yıl$  ve üzeri kapasiteli blok mermer ve dekoratif taşların kesme, işleme ve sayalama tesisleri,) ve e): "**Kırma, eleme, yıkama, kurutma ve cevher hazırlama işlemlerinden en az birini yapan tesisler,**" hükmü kapsamında e-ÇED sistemi üzerinden 04.02.2024 tarihinde yapılması

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu: 12D3DFC4-E4F4-4794-9249-21074A25746C

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Necatibey Cad. No:98 Kızılay Çankaya/Ankara  
Tel:0.312.219 77 91 (5 Hat) Fax:0.312.219 73 07

KEP: [ankaracevresehirclilik@hs01.kep.tr](mailto:ankaracevresehirclilik@hs01.kep.tr)

KEP Adresi : [ankaracevresehirclilik@hs01.kep.tr](mailto:ankaracevresehirclilik@hs01.kep.tr)

Bilgi için:Yasemin AYHAN  
Kimyager



planlanan "*Mermer Ocağı Kapasite Artışı ve İlave Kıрма Eleme Tesisi (23,89 hektar)*" faaliyeti için Proje Tanıtım Dosyası sunulduğu, söz konusu Proje Tanıtım Dosyasında yer alan uydu görüntüsünde başvuruya konu 23,89 hektarlık alan dışında çalışma yapıldığı, dolayısı ile 29.07.2022 Tarih ve 31907 Sayılı ÇED Yönetmeliği Çevresel Etki Değerlendirmesi Uygulanacak Projeler Listesi **25. Maddesi Madencilik projeleri; a) 25 hektar ve üzeri arazi yüzeyinde (Kazı ve döküm alanı dâhil) planlanan açık işletmeler**, kapsamında yer alması sebebi ile ÇED Raporu hazırlanarak Bakanlığımıza başvuru yapılması gerekmektedir.

Bu kapsamda *Hasdaş Mad. Ve İnş. San. Ve Tic. Ltd. Şti.* tarafından yapılması planlanan "*Mermer Ocağı Kapasite Artışı ve İlave Kıрма Eleme Tesisi*" projesi, ÇED Raporu hazırlanması gerektiğinden **ÇED süreci sonlandırılmıştır.**

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Türkmen HACİHALİLOĞLU  
Vali a.  
İl Müdürü

Dağıtım:

HASDAŞ MADENCİLİK VE İNŞAAT SANAYİ  
VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİNE  
Macun Mah. Batı Blv. Öz Ankara Gıda  
Toptancılar Sitesi No:2 /203 Yenimahalle/ANKARA  
Arel Müşavirlik Mad. Müh. Medikal Tic.Ltd.Ştine  
Beştepe Mah. Zübeyde Hanım Cad. No: 92/4  
Yenimahalle ANKARA

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Do rulama Kodu: 12D3DFC4-E4F4-4794-9249-21074A25746C

Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Necatibey Cad. No:98 Kızılay Çankaya/Ankara  
Tel:0.312.219 77 91 (5 Hat) Fax:0.312.219 73 07

KEP: [ankaracevresehirlik@hs01.kep.tr](mailto:ankaracevresehirlik@hs01.kep.tr)  
KEP Adresi : [ankaracevresehirlik@hs01.kep.tr](mailto:ankaracevresehirlik@hs01.kep.tr)

Bilgi için:Yasemin AYHAN  
Kimyager

