



TURKIYE CUMHURİYETİ  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE  
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

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

DUYURU

Amasya İli, Merkez İlçesi, Bağlıca Köyü, Tahir Köse Caddesi No:9 OSB adresinde (106 Ada, 14 parsel, 2.197,86 m<sup>2</sup>), Ceragro Gübre Ltd. Şti. tarafından yapılması ve işletilmesi planlanan “**Organomineral Gübre Üretim Tesisi Kapasite Artışı**” projesi hakkında, 29.07.2022 tarihli ve 31907 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Yönetmeliğinin 17. Maddesi gereği İl Müdürlüğümüzce “**Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir**” kararı verilmiştir.

Tüm halkımıza saygıyla duyurulur.

Zafer BEKTAŞ  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü



(Not: Proje ile ilgili bilgilere <http://eced.csb.gov.tr/jsp/ek1/43267> adresinden ulaşılabilir.)



T.C.

## ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

### AMASYA ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ



Karar Tarihi : 01-06-2023

Karar No : 98424295 220-02 E-202373 - 14

### ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME BELGESİ

29.07.2022 tarih ve 31907 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği’nin Ek-II listesinde yer alan ' ORGANOMİNERAL GÜBRE ÜRETİM TESİSİ KAPASİTE ARTIŞI' projesi ile ilgili olarak inceleme-değerlendirme yapılmış ve Proje Tanıtım Dosyasında çevresel etkilere karşı alınması öngörülen önlemler yeterli görülmüştür. Ayrıca ÇED Raporu hazırlanmasına gerek bulunmadığı tespit edilmiş olup, söz konusu projeye ÇED Yönetmeliğinin 17. Maddesi gereğince İl Müdürlüğümüzce “Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir” kararı verilmiştir.



Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

**Proje Sahibi** : Ceragro Gübre Ltd. Şti.

**Proje Yeri** : Amasya İli, Merkez İlçesi, Bağlıca Köyü, Tahir Köse Caddesi No:9 OSB adresinde (106 Ada, 14 parsel, 2.197,86 m<sup>2</sup>)  
(Proje alanı koordinatları arka sayfadadır.)

**Kapasitesi** : 19.500 ton/yıl