



T.C.
ÇEVRE ve ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü




T.C.
AYDIN VALİLİĞİ
ÇEVRE ve ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ

Karar Tarihi : 24-08-2020
Karar No : 98914016 220-02 E-2020124

ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME BELGESİ

25.11.2014 tarih ve 29186 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği'nin Ek-II listesinde yer alan 'ZEYTİNYAĞI ÜRETİM TESİSİ KAPASİTE ARTIRIMI' 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 Valiliğimizce "Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir" kararı verilmiştir.


Cemal ŞAHİN
Vali a.
Vali Yardımcısı

Proje Sahibi : BAHATTİN GÖKDEMİR

Proje Yeri : Aydın İli, Dıdım(Yenihisar) İlçesi, AKYENİKÖY MAHALLESİ, 1861 ADA. 1 PARSEL

Kapasite : Mevcut kurulu kapasite=40 ton/gün zeytin sıkma, İlave planlanan=2 adet 80 ton/gün zeytin sıkma, Toplam=40+80+80=200 ton/gün zeytin sıkma

**“BAHATTİN GÖKDEMİR” TARAFINDAN PLANLANAN “ZEYTİNYAĞI ÜRETİM TESİSİ KAPASİTE ARTIRIMI PROJESİ”
(Akçeniköy Mahallesi, 1861 Ada, 1 Parsel Didim/AYDIN)**

ÇED ALANI KOORDİNATLARI

| UTM KOORDİNAT FORMATI | | COĞRAFİ KOORDİNAT FORMATI | |
|--------------------------------|---|---|---|
| DATUM | ED-50 | DATUM | WGS-84 |
| PROJEKSİYON | 6 DERECE | TÜRÜ | DERECE.KESİR |
| ELEMANLARIN SIRASI | SAĞA DEĞER YUKARI DEĞER | ELEMANLARIN SIR4.SI | ENLEM BOYLAM |
| AYRAÇ | | AYRAÇ | |
| SAĞA DEĞERİ Y: YUKARI DEĞERİ X | Y : X 529090.90:4150562.52 529144.06:4150573.11 529144.77:4150548.07 529149.79:4150499.14 529150.15:4150491.46 529095.38:4150489.97 529091.29:4150557.86 | SAĞA DEĞERİ : YUKARI DEĞERİ | ENLEM : BOYLAM 37.4999312:27.3285755 37.5000250:27.3291774 37.4997993:27.3291844 37.4993581:27.3292393 37.4992888:27.3292430 37.4992771:27.3286234 37.4998892:27.3285798 |
| DOM | 1 27 | ALAN: 4.181,32 m ² M18- c4 PAFTA | |
| ZON | : 35 | | |