



T.C.

ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



T.C.

HATAY VALİLİĞİ

ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ

Karar Tarihi : 27-03-2026

Karar No : 26634441 220-02 E-202656

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 **MOBİL KIRMA ELEME TESİSİ** projesi ile ilgili olarak inceleme-değerlendirme yapılmış ve Proje Tanıtım Dosyasında çevresel etkilere karşı alınması öngörülen önlemler yeterli görülmüştür. Ayrıca CED Raporu hazırlanmasına gerek bulunmadığı tespit edilmiş olup, söz konusu projeye CED Yönetmeliğinin 17. Maddesi gereğince Valiliğimizce "**Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu**" kararı verilmiştir.

İsmail CEYLAN

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Veekli

Proje Sahibi : ANTAKYA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ YÖNETİM KURULU BAŞKANLIĞI

Proje Yeri : Hatay İli, Belen İlçesi, Hatay İli, Belen İlçesi, Çakallı ve Şenbük Mahalleleri, Antakya Organize Sanayi Bölgesi Mevki, (P36b1/Pafla)

Kapasite :

Kapasite:(Malzeme kapasitesi) : 420.000 ton/yıl , Kıırma Eleme Tesisi: 240.000 ton/yıl, CED Alanı:203 ha

KAPSAM: EK-2

PROJE SAHİBİ: ANTAKYA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ YÖNETİM KURULU BAŞKANLIĞI		
PROJE ADI: Mobil Kıрма Eleme Tesisi		
PROJE ADRESİ: Hatay İli, Belen İlçesi, Çakallı ve Şenbük Mahalleleri, Antakya Organize Sanayi Bölgesi Mevkii		
PROJE ALANI KOORDİNATLARI		
	Koor. Sırası : Sağa, Yukarı Datum : ED-50 (6 derece) Türü : UTM ZON : -- DOM : -- Ölçek Faktörü : 1	Koor. Sırası : Enlem, Boylam Datum : WGS-84 Türü : COĞRAFİK ZON : 37 DOM : 39 Ölçek Faktörü : 1
Nokta No	Sağa:Yukarı	Enlem:Boylam
CEVHER STOK ALANI KOORDİNATLARI (2.000 m²)		
CS-1	254946.7605 4036614.2388	36.4419250:36.2657930
CS-2	254994.8684 4036640.0815	36.4421700:36.2663210
CS-3	255012.2795 4036608.6047	36.2663210:36.2665250
CS-4	254964.5852 4036581.5286	36.4416350:36.2660020
ŞANTIYE ALANI KOORDİNATLARI (230 m²)		
ŞA-1	255021.1637:4036007.4600	36.4364800:36.2668140
ŞA-2	255030.2570:4036002.2049	36.4364350:36.2669170
ŞA-3	255020.8396:4035983.3713	36.4362630:36.2668180
ŞA-4	255010.9267:4035988.2054	36.4363040:36.2667060
ATIK GEÇİCİ DEPOLAMA ALANI KOORDİNATLARI (900 m²)		
AD-1	254947.2120:4036000.6731	36.4364000:36.2659920
AD-2	254994.6480:4035986.8902	36.4362880:36.2665250
AD-3	254990.3789:4035969.2433	36.4361280:36.2664830
AD-4	254942.2286:4035983.1575	36.4362410:36.2659420
MOBİL KET ALANI-1 (1.000 m²)		
KET1-1	256090.0234:4037096.9277	36.446563:36.278383
KET1-2	256109.1964:4037115.0426	36.446731:36.278591
KET1-3	256136.1987:4037089.5161	36.446508:36.278900
KET1-4	256117.2696:4037070.5059	36.446332:36.278695
MOBİL KET ALANI-2 (1.000 m²)		
KET2-1	255975.4259:4036530.7039	36.441435:36.277284
KET2-2	256009.9016:4036544.1664	36.441565:36.277664
KET2-3	256020.7837:4036519.6503	36.441347:36.277793
KET2-4	255987.8069:4036505.2570	36.441209:36.277430
MOBİL KET ALANI-3 (1.000 m²)		
KET3-1	255914.3382:4036131.0976	36.437821:36.276729
KET3-2	255947.8796:4036114.6031	36.437681:36.277108
KET3-3	255936.6354:4036091.3783	36.437469:36.276990
KET3-4	255901.5573:4036107.4720	36.437605:36.276594
MOBİL KET ALANI-4 (1.000 m²)		
KET4-1	254458.4360:4035349.9119	36.430415:36.260751
KET4-2	254498.6605:4035356.9868	36.430489:36.261197
KET4-3	254503.6569:4035333.8574	36.430282:36.261260
KET4-4	254463.1287:4035325.5696	36.430197:36.260811