



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 : 15-12-2023
Karar No : 26634441 220-02 E-2023307

ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME BELGESİ

29.07.2022 tarih ve 31907 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği’nin Ek-II listesinde yer alan **MADENİ YAĞ, ANTIFRİZ VE ADBLUE ÜRETİM TESİSİ** 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 Gerektirmez”** kararı verilmiştir.

İsmail CEYLAN

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Proje Sahibi : ÖZKAR TAŞIMACILIK İNŞ. AKARYAKIT OTOM. PLS. GERİ DÖNÜŞÜM SAN. A.Ş.

Proje Yeri : Hatay İli, Belen İlçesi, Hatay İli, Şenbük Mahallesi, Antakya Organize Sanayi Bölgesi 103 Ada, 10 Nolu Parsel

Kapasite : Madeni Yağ Üretim: 1.500 ton/yıl, Antifriz Üretimi: 1.500 ton/yıl, Adblue Üretim :1.500 ton/yıl

PARSEL ALANI KOORDİNATLARI (3.168 m ²)		
	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
P1	255507.4304:4037095.2994	36.44640:36.27189
P2	255503.2138:4037136.5072	36.44677:36.27183
P3	255530.3279:4037143.5132	36.44684:36.27213
P4	255561.0591:4037151.5273	36.44692:36.27247
P5	255569.2844:4037156.8470	36.44697:36.27256
P6	255577.1014:4037147.7418	36.44689:36.27265
P7	255565.0076:4037132.5371	36.44675:36.27252
P8	255561.1705:4037123.7617	36.44667:36.27248
P9	255559.8343:4037108.2526	36.44653:36.27247
P10	255558.3726:4037088.3050	36.44635:36.27246

Oya ASLAN BAYRAM
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği
İl Müdür Yrd.