



Ek-1



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 : 08-03-2024**  
**Karar No : 26634441 220-02 E-202477**

**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 '**49707 RUHSAT (E.R. 2383673) NOLU KALKER OCAĞI VE KIRMA ELEME TESİSİ KAPASİTE ARTIŞI, İLAVE HAZIR BETON SANTRALİ, ASFALT PLENT VE BETON YAPI ELEMANLARI 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 Yönetmeliğininin 17. Maddesi gereğince Valiliğimizce "**Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir**" kararı verilmiştir.

İsmail CEYLAN  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Proje Sahibi : ANKA KUM TAŞ OCAĞI MADENCİLİK LİMİTED ŞİRKETİ

Proje Yeri : Hatay İli, İskenderun İlçesi, AŞKARBEYLİ MAHALLESİ (O36 d3 PAFTASI) 49707 Ruhsat (E.R. 2383673) Nolu Ocak

Kapasite : 24,89 Ha alanda, Ocak Kapasitesi:2.000.000 ton/yıl, Beton Yapı Elemanları Üretim Tesisi Kapasitesi:80 m3/saat, Asfalt Plent Tesisi Kapasitesi:72,125 ton/saat, Hazır Beton Santrali Kapasitesi :80 m3/saat

NO	Koor. Sırası	NO	Sağa, Yukarı	NO	Koor. Sırası	NO	Sağa, Yukarı	ALAN BİLGİSİ (Ha)
	Datum		ED-50		Datum		WGS-84	
	Türü		UTM		Türü		COĞRAFİ	
	D.O.M		39		D.O.M		-	
	Zon		37		Zon		-	
	Ölçek Fak.		6 Derecelik		Ölçek Fak.		-	
	Y (Sağa)		X (Yukarı)		Y (Sağa)		X (Yukarı)	
<b>PAFTA NO O36 d3</b>								
<b>RUHSAT ALANI (1 NOLU POLİGON)</b>								
1	250000.000	:	4053000.000	1	36.588127	:	36.205429	<b>11.89</b>
2	251000.000	:	4053000.000	2	36.588388	:	36.216595	
3	250425.000	:	4052845.000	3	36.586842	:	36.210225	
4	250375.000	:	4052845.000	4	36.586829	:	36.209666	
5	250375.000	:	4052645.000	5	36.585028	:	36.209731	
<b>RUHSAT ALANI (2 NOLU POLİGON)</b>								
1	250375.000	:	4052645.000	1	36.585028	:	36.209731	<b>87.11</b>
2	250425.000	:	4052645.000	2	36.585041	:	36.210290	
3	250425.000	:	4052845.000	3	36.586842	:	36.210225	
4	251000.000	:	4053000.000	4	36.588388	:	36.216595	
5	251000.000	:	4052000.000	5	36.579384	:	36.216918	
6	250000.000	:	4052000.000	6	36.579122	:	36.205754	
7	250000.000	:	4053000.000	7	36.588127	:	36.205429	
<b>2006 YILI ÇED GEREKLİ DEĞİLDİR ALANI</b>								
1	250500.000	:	4053000.000	1	36.588257	:	36.211012	<b>9.10</b>
2	250625.000	:	4053000.000	2	36.588290	:	36.212408	
3	250625.000	:	4052500.000	3	36.583788	:	36.212570	
4	250425.000	:	4052500.000	4	36.583736	:	36.210337	
5	250425.000	:	4052845.000	5	36.586842	:	36.210225	
<b>2010 YILI ÇED GEREKLİ DEĞİLDİR ALANI</b>								
1	250251.000	:	4052919.000	1	36.587463	:	36.208258	<b>0.22</b>
2	250312.000	:	4052930.000	2	36.587578	:	36.208935	
3	250311.000	:	4052909.000	3	36.587389	:	36.208931	
4	250298.000	:	4052885.000	4	36.587169	:	36.208794	
5	250256.000	:	4052876.000	5	36.587077	:	36.208328	
6	250259.000	:	4052885.000	6	36.587159	:	36.208358	
<b>NİHAİ ÇED ALANI (KAPASİTE ARTIŞI + MEVCUT ÇED ALANLARI)</b>								
1	250030.000	:	4052970.000	1	36.587864	:	36.205774	<b>24.89</b>
2	250152.051	:	4052970.000	2	36.587896	:	36.207137	
3	250242.640	:	4052970.000	3	36.587920	:	36.208148	
4	250380.651	:	4052970.000	4	36.587956	:	36.209689	
5	250484.941	:	4052968.877	5	36.587973	:	36.210854	
6	250500.000	:	4053000.000	6	36.588257	:	36.211012	
7	250625.000	:	4053000.000	7	36.588290	:	36.212408	
8	250685.002	:	4053000.000	8	36.588306	:	36.213078	
9	250683.017	:	4052499.852	9	36.583802	:	36.213217	
10	250625.000	:	4052500.000	10	36.583788	:	36.212570	
11	250425.000	:	4052500.000	11	36.583736	:	36.210337	
12	250425.000	:	4052845.000	12	36.586842	:	36.210225	
13	250375.000	:	4052845.000	13	36.586829	:	36.209666	
14	250375.000	:	4052645.000	14	36.585028	:	36.209731	
15	250271.645	:	4052633.223	15	36.584895	:	36.208581	
16	250244.964	:	4052630.183	16	36.584861	:	36.208284	
17	250157.309	:	4052620.194	17	36.584748	:	36.207309	
18	250143.508	:	4052649.904	18	36.585012	:	36.207145	
19	250030.000	:	4052635.882	19	36.584856	:	36.205882	