



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 : 19-01-2024
Karar No : 26634441 220-02 E-202413

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 '**Hazır Beton Santrali**' 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 : EMİR HAZIR BETON İŞ MAKİNELERİ MADENCİLİK İNŞ. VE NAK. LTD. ŞTİ.

Proje Yeri : Hatay İli, Antakya İlçesi, Karlısu Mahallesi, 83229 Ruhsat Numaralı Saha

Kapasite : 2438,02 m² alanda 360 m³/saat(240 m³/saat+ 120 m³/saat) Hazır Beton Santrali

Tablo 1. CED Alanı Koordinatları

Datum	ED-50		WGS-84	
Derece	6 DERECE		COĞRAFİK	
Zon	33		-	
Dom	36		-	
	Sağa (Y)	Yukarı(X)	Boylam	Enlem
1	239187.294	4018060.546	36.09638512	36.27071792
2	239217.539	4018062.978	36.09672061	36.27074798
3	239219.000	4018004.000	36.09675652	36.27021735
4	239195.047	4018004.000	36.09649018	36.27021088
5	239155.278	4018020.616	36.09604245	36.27034974
6	239192.048	4018054.426	36.09644002	36.27066410
Toplam Alan	2438,02 m²			

Tablo 2. Ruhsat Alanı 1 Koordinatları

Datum	ED-50		WGS-84	
Derece	6 DERECE		COĞRAFİK	
Zon	33		-	
Dom	36		-	
	Sağa (Y)	Yukarı(X)	Boylam	Enlem
1	238260.600	4018541.700	36.08592001	36.27479930
2	238327.600	4018538.700	36.08666603	36.27479046
3	238273.600	4018430.700	36.08610174	36.27380341
Toplam Alan	0,37 ha			

Tablo 3. Ruhsat Alanı 2 Koordinatları

Datum	ED-50		WGS-84	
Derece	6 DERECE		COĞRAFİK	
Zon	33		-	
Dom	36		-	
	Sağa (Y)	Yukarı(X)	Boylam	Enlem
1	238719.600	4018522.700	36.09103028	36.27475259
2	239244.600	4018500.700	36.09687547	36.27469649
3	239272.600	4017480.700	36.09752703	36.26552010
4	238387.600	4017475.700	36.08768896	36.26523569
5	238351.600	4017781.700	36.08718630	36.26798109
Toplam Alan	79,96 ha			

Tablo 4. İdari Bina Koordinatları

Datum	ED-50		WGS-84	
Derece	6 DERECE		COĞRAFİK	
Zon	33		-	
Dom	36		-	
	Sağa (Y)	Yukarı(X)	Boylam	Enlem
1	239168.423	4018031.828	36.09618487	36.27045424
2	239183.423	4018031.814	36.09635166	36.27045817
3	239183.418	4018026.814	36.09635328	36.27041315
4	239168.418	4018026.828	36.09618649	36.27040922
Toplam Alan	75 m²			

Tablo 5. Hazır Beton Santrali Koordinatları

Datum	ED-50		WGS-84	
Derece	6 DERECE		COĞRAFİK	
Zon	33		-	
Dom	36		-	
	Sağa (Y)	Yukarı(X)	Boylam	Enlem
1	239193.866	4018027.680	36.09646916	36.27042377
2	239218.027	4018027.680	36.09673781	36.27043030
3	239218.027	4018004.893	36.09674541	36.27022513
4	239193.866	4018004.893	36.09647676	36.27021860
Toplam Alan	550,57 m²			

Tablo 6. Stok Alanı Koordinatları

Datum	ED-50		WGS-84	
Derece	6 DERECE		COĞRAFİK	
Zon	33		-	
Dom	36		-	
	Sağa (Y)	Yukarı(X)	Boylam	Enlem
1	239188.951	4018060.128	36.09640369	36.27071460
2	239216.566	4018062.132	36.09671006	36.27074010
3	239217.129	4018032.079	36.09672636	36.27046966
4	239170.061	4018032.617	36.09620282	36.27046179
5	239193.215	4018054.668	36.09645291	36.27066659
Toplam Alan	957,83 m²			

Tablo 7. Çöktürme Havuzu Alanı Koordinatları

Datum	ED-50		WGS-84	
Derece	6 DERECE		COĞRAFİK	
Zon	33		-	
Dom	36		-	
	Sağa (Y)	Yukarı(X)	Boylam	Enlem
1	239188.935	4018011.562	36.09641971	36.27027731
2	239193.567	4018009.550	36.09647189	36.27026045
3	239192.078	4018006.120	36.09645647	36.27022916
4	239187.446	4018008.131	36.09640429	36.27024602
Toplam Alan	18,09 m²			

Tablo 8. Silo Alanı Koordinatları

Datum	ED-50		WGS-84	
Derece	6 DERECE		COĞRAFİK	
Zon	33		-	
Dom	36		-	
	Sağa (Y)	Yukarı(X)	Boylam	Enlem
1	239200.121	4018022.023	36.09654060	36.27037452
2	239211.760	4018021.950	36.09667003	36.27037701
3	239205.974	4018011.059	36.09667750	36.27036400

Tablo 9. Geçici Atık Depolama Alanı Koordinatları

Datum	ED-50		WGS-84	
Derece	6 DERECE		COĞRAFİK	
Zon	33		-	
Dom	36		-	
	Sağa (Y)	Yukarı(X)	Boylam	Enlem
1	239184.107	4018031.718	36.09635930	36.27045749
2	239188.107	4018031.694	36.09640378	36.27045836
3	239188.077	4018026.694	36.09640512	36.27041333
4	239184.077	4018026.718	36.09636064	36.27041246
Toplam Alan	20 m²			

Tablo 10. Kantar Alanı Koordinatları

Datum	ED-50		WGS-84	
Derece	6 DERECE		COĞRAFİK	
Zon	33		-	
Dom	36		-	
	Sağa (Y)	Yukarı(X)	Boylam	Enlem
1	239169.795	4018020.157	36.09620402	36.27034953
2	239178.933	4018016.096	36.09630698	36.27031543
3	239177.308	4018012.440	36.09629013	36.27028208
4	239168.170	4018016.502	36.09618717	36.27031618
Toplam Alan	40 m²			

Tablo 11. Atölye Alanı Koordinatları

Datum	ED-50		WGS-84	
Derece	6 DERECE		COĞRAFİK	
Zon	33		-	
Dom	36		-	
	Sağa (Y)	Yukarı(X)	Boylam	Enlem
1	239179.317	4018016.121	36.09631125	36.27031576
2	239188.490	4018012.137	36.09641457	36.27028238
3	239186.897	4018008.468	36.09639807	36.27024891
4	239177.724	4018012.452	36.09629476	36.27028230
Toplam Alan	40 m²			

Oya ASLAN BAYRAM
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği
Uzman Yard.