



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 : 17-10-2024
Karar No : 26634441 220-02 E-2024337

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 **PARKE, BİMS, BÜZ, BORDÜR (BETON YAPI ELEMANLARI) 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 Gerekli Değildir**" kararı verilmiştir.

İsmail CEYLAN
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Proje Sahibi : NAS BETON MADENCİLİK SAN. VE TİC. LTD ŞTİ.

Proje Yeri : Hatay İli, Kırkhan İlçesi, KARAMAĞARA MAHALLESİ, KURTKAYA MEVKİİ 3052947 ERİŞİM NUMARALI (İR:20050169 RUHSAT NUMARALI (196 ve 193 DAHİLİN DE 4,62 HA ALAN İÇERİSİNDE)) SAHA

Kapasite : 75 Ton/Saat Bims ve 125 Ton/Saat Parke-Bordür-Büz

Üretimi

PROJE SAHİBİ: NAS BETON MADENCİLİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

PROJE ADRES: Hatay İli, Kırıkhan İlçesi, Karamağara Mahallesi, Kurtkaya Mevkii 3052947 Erişim Numaralı (İR:20050169 Ruhsat Numaralı (196 ve 193 Dahilinde 4,62 Ha Alan İçerisinde)) Saha

PROJE ALANI KOORDİNATLARI

Koor. Strası: Sağa Yukarı	Koor. Strası: Enlem, Boylam
Datum : ED-50 (6 Derece)	Datum : WGS-84
Türü : UTM	Türü : COĞRAFİK
ZON : --	ZON : 37
DOM : --	DOM : 39
Ölçek Faktörü: 1	Ölçek Faktörü: 1

Nokta No	Sağa:Yukarı	Enlem:Boylam
----------	-------------	--------------

PROJE ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 10,8 ha)

1812	266188.500:4048283.410	36,5498208:36,3875623
1890	266006.730:4048188.010	36,5489171:36,3855624
1921	265907.310:4048127.950	36,5483519:36,3844710
1934	265805.760:4048127.720	36,5483250:36,3833376
1937	265770.920:4048089.790	36,5479748:36,3829602
1946	265722.040:4048036.590	36,5474838:36,3824308
1944	265726.680:4048016.390	36,5473030:36,3824888
1954	265660.860:4047923.100	36,5464467:36,3817825
1956	265599.670:4047957.730	36,5467436:36,3810890
1950	265679.870:4048073.690	36,5478075:36,3819489
1955	265655.930:4048157.950	36,5485605:36,3816561
1893	266004.890:4048447.320	36,5512519:36,3854632
1875	266045.450:4048503.990	36,5517722:36,3858987
1871	266064.080:4048486.420	36,5516186:36,3861120

CED ALANI KOORDİNATLARI (Alan:4,62 ha)

C4	266000.000:4048385.000	36,5506895:36,3854275
C5	266000.000:4048183.950	36,5488789:36,3854885
C6	265907.310:4048127.950	36,5483519:36,3844710
C7	265805.760:4048127.720	36,5483250:36,3833376
C8	265770.920:4048089.790	36,5479748:36,3829602
C9	265722.040:4048036.590	36,5474838:36,3824308
C10	265726.680:4048016.390	36,5473030:36,3824888
C11	265715.120:4048000.000	36,5471525:36,3823647
C12	265656.000:4048000.000	36,5471380:36,3817049
C13	265656.000:4048039.180	36,5474909:36,3816930
C14	265679.870:4048073.690	36,5478075:36,3819489
C1	265668.700:4048113.000	36,5481588:36,3818123
C2	265767.000:4048113.000	36,5481829:36,3829094
C3	265767.000:4048208.000	36,5490384:36,3828806

YAPI ELEMANI ÜRETİM TESİSİ ALANI

KOORDİNATLARI (Alan:3,51 ha)

Y1	265767.000:4048208.000	36,5490384:36,3828806
Y2	266000.000:4048385.000	36,5506895:36,3854275
Y3	266000.000:4048183.950	36,5488789:36,3854885
Y4	265907.310:4048127.950	36,5483519:36,3844710
Y5	265805.760:4048127.720	36,5483250:36,3833376

HAMMADDE STOK ALANI KOORDİNATLARI

(Alan:0,23 ha)

H1	265767.000:4048208.000	36,5490384:36,3828806
H2	265805.758:4048127.719	36,5483249:36,3833376
H3	265770.917:4048089.794	36,5479749:36,3829602
H4	265767.000:4048113.000	36,5481829:36,3829094

ÜRÜN STOK ALANI KOORDİNATLARI (Alan:0,68 ha)

S1	265668.700:4048113.000	36,5481588:36,3818123
S2	265767.000:4048113.000	36,5481829:36,3829094
S3	265770.920:4048089.790	36,5479748:36,3829602
S4	265722.040:4048036.590	36,5474838:36,3824308
S5	265726.680:4048016.390	36,5473030:36,3824888
S6	265656.000:4048039.180	36,5474909:36,3816930
S7	265679.870:4048073.690	36,5478075:36,3819489

FOSEPTİK ALANI KOORDİNATLARI (Alan:

F1	265662.50:4048008.61	36,5472172:36,3817748
F2	265667.50:4048008.61	36,5472184:36,3818306
F3	265667.50:4048004.61	36,5471824:36,3818318
F4	265662.50:4048004.61	36,5471812:36,3817760

ATIK GEÇİCİ DEPOLAMA ALANI KOORDİNATLARI (Alan:20 m²)

A1	265707.15:4048011.26	36,5472520:36,3822723
A2	265711.15:4048011.26	36,5472530:36,3823170
A3	265711.15:4048006.26	36,5472079:36,3823185
A4	265707.15:4048006.26	36,5472070:36,3822739

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