



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 : 18-12-2024
Karar No : 26634441 220-02 E-2024389

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 **'BİMS ÜRETİMİNDE KAPASİTE ARTTIRIMI VE BETON YAPI ELEMANLARI ÜRETİMİNİN İLAVE EDİLMESİ'** 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 : HARBİ BİMS İNŞAAT YAPI MALZEMELERİ TİCARET SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ

Proje Yeri : Hatay İli, Belen İlçesi, ÇAKALLI MAHALLESİ, ANTAKYA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MEVKİİ, 1071 PARSEL, P36b1 Pafta, 6999,88 m2

Kapasite : 75 Ton/Saat Bims Üretimi

100 Ton/saat Parke, Oluk, Bordür, Şerit Taşı, Çim Taşı Üretimi

100 Ton/Saat Büz Boru Üretimi

75 Ton/Saat Prekast Üretimi

Proje Sahibi: Harbi Bims İnşaat Yapı Malzemeleri Tic. San. Ltd. Şti.

Proje Adresi: Hatay İli, Belen İlçesi, Çakallı Mahallesi, Antakya Organize Sanayi Bölgesi Mevkii, 1071 Parsel

PROJE ALANI KOORDİNATLARI

Koor. Sırası : Sağa Yukarı	Koor. Sırası : 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
PARSEL (ÇED) ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 6.999,88 m²)		
P1	255853.0495:4036657.9819	36.4425500 36.2758798
P2	255881.3618:4036643.8558	36.4424300 36.2761998
P3	255884.8852:4036641.5352	36.4424100 36.2762398
P4	255888.4086:4036639.2146	36.4423900 36.2762798
P5	255891.0354:4036636.9194	36.4423700 36.2763098
P6	255893.6309:4036633.5146	36.4423400 36.2763398
P7	255896.2264:4036630.1097	36.4423100 36.2763698
P8	255897.9254:4036626.7303	36.4422800 36.2763898
P9	255899.6244:4036623.3508	36.4422500 36.2764098
P10	255901.3234:4036619.9713	36.4422200 36.2764298
P11	255902.0945:4036615.5075	36.4421800 36.2764398
P12	255902.8656:4036611.0437	36.4421400 36.2764498
P13	255909.9623:4036576.4179	36.4418300 36.2765398
P14	255914.6204:4036550.7449	36.4416000 36.2765998
P15	255839.9260:4036542.8614	36.4415100 36.2757698
P16	255839.7822:4036569.5173	36.4417500 36.2757598
P17	255839.8762:4036572.8461	36.4417800 36.2757598
P18	255839.0738:4036576.2003	36.4418100 36.2757498
P19	255838.2714:4036579.5545	36.4418400 36.2757398
P20	255836.5724:4036582.9340	36.4418700 36.2757198
P21	255834.8734:4036586.3135	36.4419000 36.2756998
P22	255833.1431:4036588.5834	36.4419200 36.2756798
P23	255830.5162:4036590.8786	36.4419400 36.2756498
P24	255827.8894:4036593.1739	36.4419600 36.2756198
P25	255824.3660:4036595.4945	36.4419800 36.2755798
P26	255821.7078:4036596.6801	36.4419900 36.2755498
YAPI ELEMANLARI ÜRETİM BİNASI KOORDİNATLARI (3.140 m²)		
Y1	255858.8233:4036640.0508	36.4423900 36.2759498
Y2	255888.1557:4036617.5671	36.4421950 36.2762838
Y3	255894.7745:4036562.8549	36.4417040 36.2763748
Y4	255853.9076:4036555.0148	36.4416230 36.2759218
Y5	255848.9628:4036589.5799	36.4419330 36.2758558
Y6	255836.0203:4036601.4948	36.4420370 36.2757078
HAMMADDE STOK ALANI KOORDİNATLARI (1.940 m²)		
HS1	255853.0495:4036657.9819	36.4425500 36.2758798
HS2	255881.3618:4036643.8558	36.4424300 36.2761998
HS3	255884.8852:4036641.5352	36.4424100 36.2762398
HS4	255888.4086:4036639.2146	36.4423900 36.2762798
HS5	255891.0354:4036636.9194	36.4423700 36.2763098
HS6	255893.6309:4036633.5146	36.4423400 36.2763398
HS7	255896.2264:4036630.1097	36.4423100 36.2763698
HS8	255897.9254:4036626.7303	36.4422800 36.2763898
HS9	255899.6244:4036623.3508	36.4422500 36.2764098
HS10	255901.3234:4036619.9713	36.4422200 36.2764298
HS11	255902.0945:4036615.5075	36.4421800 36.2764398
HS12	255902.8656:4036611.0437	36.4421400 36.2764498
HS13	255909.9623:4036576.4179	36.4418300 36.2765398
HS14	255914.6204:4036550.7449	36.4416000 36.2765998
HS15	255896.2621:4036548.8206	36.4415780 36.2763958
HS16	255894.7745:4036562.8549	36.4417040 36.2763748
HS17	255888.1557:4036617.5671	36.4421950 36.2762838
HS18	255858.8233:4036640.0508	36.4423900 36.2759498
HS19	255847.1586:4036646.3771	36.4424440 36.2758178
BUNKER ALANI KOORDİNATLARI (30 m²)		
B1	255848.5562:4036561.8173	36.4416829 36.2758600
B2	255852.5162:4036562.3809	36.4416890 36.2759039
B3	255853.5730:4036554.9558	36.4416224 36.2759181
B4	255849.6129:4036554.3921	36.4416163 36.2758741
ATIK GEÇİCİ DEPOLAMA ALANI KOORDİNATLARI (15 m²)		
AA1	255852.7150:4036635.9442	36.4423515:36.2758830
AA2	255855.2972:4036634.4171	36.4423384:36.2759123
AA3	255852.7520:4036630.1134	36.4422990:36.2758852
AA4	255850.1698:4036631.6405	36.4423121:36.2758560

Oya AŞLAN DAYRAN
Çevre, İnceleme ve Akademi
Değerlendirme ve Danışmanlık Yrd.