



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 : 24-09-2024

Karar No : 26634441 220-02 E-2024313

### 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 **'Hızır Beton Tesisi Kapasite Artışı'** 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 : Büyük Arslan İnşaat Plastik Tarım ve Orman Ürünleri İh. İhr. Nak. Elektrik Teks. San. ve Tic. Ltd. Şti.

Proje Yeri : Hatay İli, Antakya İlçesi, Narlıca Mahallesi, Zeytin Yazı Mevkii, 5066 Ada, 2 Nolu Parsel

Kapasite : 200 m3/saat

ÇED alanı koordinatları belge arkasındadır.



## PROJE ALANINA AİT KOORDİNATLAR

Proje Alanı Koordinatları			
Koor. Sırası	Sağa Yukarı	Koor. Sırası	Enlem, Boylam
Datum	:ED-50	Datum	:WGS-84
Türü	:UTM	Türü	:COĞRAFİK
ZON	:37	ZON	--
DOM	:39	DOM	--
Ölçek Faktörü:	6.DERECCELİK	Ölçek Faktörü:	--
Nokta No	Sağa-Yukarı	Nokta No	Enlem-Boylam
ÇED.1	248494,36 4010127,51	ÇED.1	36,2017529 36,2024265
ÇED.2	248504,63 4010136,35	ÇED.2	36,2018352 36,2025377
ÇED.3	248545,38 4010065,96	ÇED.3	36,2012119 36,2030130
ÇED.4	248469,73 4010012,60	ÇED.4	36,2007117 36,2021897
ÇED.5	248460,15 4010026,18	ÇED.5	36,2008315 36,2020789
ÇED.6	248466,35 4010048,61	ÇED.6	36,2010351 36,2021406
ÇED.7	248489,25 4010113,55	ÇED.7	36,2016258 36,2023742
Alan	5,020 m <sup>2</sup>		

İdari Bina Koordinatları			
Koor. Sırası	Sağa Yukarı	Koor. Sırası	Enlem, Boylam
Datum	:ED-50	Datum	:WGS-84
Türü	:UTM	Türü	:COĞRAFİK
ZON	:37	ZON	--
DOM	:39	DOM	--
Ölçek Faktörü:	6.DERECCELİK	Ölçek Faktörü:	--
Nokta No	Sağa-Yukarı	Nokta No	Enlem-Boylam
B.1	248470,26 4010056,00	B.1	36,2011027 36,2021816
B.2	248479,90 4010051,11	B.2	36,2010612 36,2022903
B.3	248477,64 4010046,62	B.3	36,2010201 36,2022666
B.4	248468,00 4010051,51	B.4	36,2010617 36,2021580
Alan	54,33 m <sup>2</sup>		

Bunker Koordinatları			
Koor. Sırası	Sağa Yukarı	Koor. Sırası	Enlem, Boylam
Datum	:ED-50	Datum	:WGS-84
Türü	:UTM	Türü	:COĞRAFİK
ZON	:37	ZON	--
DOM	:39	DOM	--

Ölçek Faktörü: 6.DERECCELİK			
Nokta No	Sağa-Yukarı	Nokta No	Enlem-Boylam
Bnk.1	248481,03 4010050,30	Bnk.1	36,2010542 36,2023031
Bnk.2	248498,66 4010041,03	Bnk.2	36,2009753 36,2025020
Bnk.3	248496,33 4010036,60	Bnk.3	36,2009348 36,2024775
Bnk.4	248478,70 4010045,95	Bnk.4	36,2010144 36,2022786
Alan	99,09 m <sup>2</sup>		

Santral Koordinatları			
Koor. Sırası	Sağa Yukarı	Koor. Sırası	Enlem, Boylam
Datum	:ED-50	Datum	:WGS-84
Türü	:UTM	Türü	:COĞRAFİK
ZON	:37	ZON	--
DOM	:39	DOM	--
Ölçek Faktörü:	6.DERECCELİK	Ölçek Faktörü:	--
Nokta No	Sağa-Yukarı	Nokta No	Enlem-Boylam
S.1	248501,20 4010062,73	S.1	36,2011713 36,2025232
S.2	248509,49 4010077,67	S.2	36,2013080 36,2026105
S.3	248522,32 4010073,69	S.3	36,2012755 36,2027544
S.4	248514,02 4010058,74	S.4	36,2011387 36,2026669
Alan	224,72 m <sup>2</sup>		

Trato Koordinatları			
Koor. Sırası	Sağa Yukarı	Koor. Sırası	Enlem, Boylam
Datum	:ED-50	Datum	:WGS-84
Türü	:UTM	Türü	:COĞRAFİK
ZON	:37	ZON	--
DOM	:39	DOM	--
Ölçek Faktörü:	6.DERECCELİK	Ölçek Faktörü:	--
Nokta No	Sağa-Yukarı	Nokta No	Enlem-Boylam
TR.1	248509,13 4010052,97	TR.1	36,2010855 36,2026145
TR.2	248528,44 4010067,06	TR.2	36,2012174 36,2028245
TR.3	248532,11 4010062,18	TR.3	36,2011744 36,2028668
TR.4	248512,61 4010048,01	TR.4	36,2010417 36,2026547
Alan	145,99 m <sup>2</sup>		

OYA ASILAN BAKIRCI  
Çevre, Jeolojik ve Hidrolojik Değerlendirme Uzmanı  
Mühürü ve İmzası

Mühürü ve İmzası