



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 : 17-05-2024
Karar No : 26634441 220-02 B-2024150

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 **'KLİNKER ÖĞÜTME TESİSİ KAPASİTE ARTIŞI'** 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 : OYAK ÇİMENTO FABRİKALARI A.Ş. (İSKENDERUN TESİSLERİ ŞUBESİ)
Proje Yeri : Hatay İli, İskenderun İlçesi, KARAYILAN MAHALLESİ MEVKİİ, 3804 ADA, 2 PAERSEL (ESKİ:110 ADA, 8 PARSEL), O36D2 PAFTA, (162.024,84 m2) (ÇİMENTO CADDESİ NO:10)
Kapasite : Klinker Öğütme Tesisi: 2.800.000 ton/yıl

Koordinat No	Koor. Sınırı		Koordinat No	Koor. Sınırı	
	Sağa, Yukarı			Sağa, Yukarı	
	Datum	ED-50		Datum	WGS-84
	Türü	UTM		Türü	COĞRAFİK
	D.O.M	59		D.O.M	-
Zone	37	Zone	-		
Ölçek Fak.	6 Derecelik	Ölçek Fak.	-		
Y (Sağa)	X (Yukarı)	Enlem	Boylam		
3804 Ada, 2 Parsel (eski 110 Ada, 8 Parsel)					
1	252347,17	4067808,18	1	36.722142	36.226784
2	252314,57	4067602,33	2	36.720280	36.226486
3	252249,36	4067608,85	3	36.720322	36.225755
4	252152,49	4067632,13	4	36.720506	36.224664
5	252157,59	4067657,32	5	36.720734	36.224713
6	252165,54	4067699,93	6	36.721120	36.224788
7	252173,91	4067745,77	7	36.721535	36.224866
8	252176,71	4067778,38	8	36.721829	36.224887
9	252180,51	4067814,69	9	36.722157	36.224916
10	252180,31	4067861,85	10	36.722582	36.224900
11	252185,43	4067885,71	11	36.722798	36.224950
12	252195,08	4067898,78	12	36.722918	36.225054
13	252207,02	4067907,87	13	36.723003	36.225184
14	252226,90	4067910,71	14	36.723034	36.225406
15	252248,49	4067906,73	15	36.723004	36.225648
16	252260,54	4067889,22	16	36.722849	36.225789
17	252274,51	4067865,94	17	36.722643	36.225953
18	252301,89	4067840,26	18	36.722419	36.226267
ALAN: 16,20 Hektar					

Flanman İkinci Klinker Ögütme Tesit Koordinatları					
1	252598,83	4067644,57	1	36.720734	36.229652
2	252591,56	4067621,44	2	36.720524	36.229578
3	252576,46	4067538,70	3	36.719775	36.229436
4	252320,51	4067590,15	4	36.720172	36.226557
5	252357,83	4067799,17	5	36.722064	36.226906
6	252384,67	4067768,40	6	36.721793	36.227216
7	252470,52	4067750,06	7	36.721651	36.228183
8	252473,19	4067740,99	8	36.721570	36.228215
9	252502,63	4067726,64	9	36.721448	36.228549
10	252505,25	4067712,87	10	36.721325	36.228583
11	252536,12	4067701,04	11	36.721226	36.228932
12	252551,03	4067693,61	12	36.721163	36.229101
13	252558,09	4067680,17	13	36.721044	36.229185
14	252559,73	4067668,58	14	36.720940	36.229207
ALAN: 4,36 Hektar					
Biriktilmiş Toprak Depolama Alanı Koordinatları					
1	252386,05	4067764,00	1	36.721754	36.227233
2	252444,84	4067752,03	2	36.721662	36.227895
3	252439,86	4067727,54	3	36.721440	36.227847
4	252381,06	4067739,50	4	36.721532	36.227185
ALAN: 0,15 Hektar					

Mevcut Klinker Üretim Hatı Koordinatları					
1	252502,63	4067726,64	1	36.721448	
2	252505,25	4067712,87	2	36.721325	
3	252536,12	4067701,04	3	36.721226	
4	252551,03	4067693,61	4	36.721163	
5	252558,09	4067680,17	5	36.721044	36.229185
6	252559,73	4067668,58	6	36.720940	36.229207
7	252598,83	4067644,57	7	36.720734	36.229652
8	252591,56	4067621,44	8	36.720524	36.229578
9	252612,64	4067626,12	9	36.720572	36.229812
10	252672,32	4067616,08	10	36.720497	36.230483
11	252704,24	4067616,62	11	36.720510	36.230840
12	252726,36	4067583,90	12	36.720221	36.231098
13	252728,78	4067513,67	13	36.719590	36.231148
14	252692,95	4067476,33	14	36.719244	36.230759
15	252650,36	4067437,86	15	36.718886	36.230295
16	252580,12	4067395,97	16	36.718491	36.229523
17	252556,65	4067412,51	17	36.718634	36.229255
18	252500,98	4067469,26	18	36.719130	36.228614
19	252469,41	4067495,54	19	36.719359	36.228253
20	252430,30	4067515,32	20	36.719527	36.227809
21	252395,68	4067503,42	21	36.719410	36.227425
22	252336,22	4067479,79	22	36.719182	36.226768
23	252309,66	4067459,60	23	36.718993	36.226478
24	252256,08	4067473,96	24	36.719109	36.225874
25	252181,12	4067485,12	25	36.719190	36.225032
26	252134,64	4067480,75	26	36.719138	36.224513
27	252118,92	4067488,10	27	36.719200	36.224335
28	252118,58	4067490,31	28	36.719220	36.224330
29	252137,20	4067548,39	29	36.719748	36.224520
30	252137,04	4067559,43	30	36.719847	36.224514
31	252158,54	4067602,82	31	36.720244	36.224741
32	252258,76	4067588,07	32	36.720137	36.225867
33	252260,14	4067595,94	33	36.720208	36.225879
34	252162,02	4067616,83	34	36.720371	36.224775
35	252162,92	4067618,68	35	36.720387	36.224785
36	252152,45	4067623,10	36	36.720425	36.224666
37	252176,55	4067761,81	37	36.721680	36.224891
38	252177,68	4067787,97	38	36.721916	36.224895
39	252185,39	4067890,90	39	36.722845	36.224948
40	252186,78	4067940,67	40	36.723293	36.224947
41	252200,97	4067938,45	41	36.723277	36.225107
42	252243,53	4067932,16	42	36.723231	36.225585
43	252267,60	4067886,97	43	36.722831	36.225869
44	252274,41	4067873,28	44	36.722709	36.225949
45	252305,86	4067837,80	45	36.722398	36.226313
46	252352,48	4067805,30	46	36.722117	36.226844
47	252384,67	4067768,40	47	36.721793	36.227216
48	252470,52	4067750,06	48	36.721651	36.228183
49	252473,19	4067740,99	49	36.721570	36.228215
ALAN: 4,24 Hektar					