



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 : 12-03-2024**  
**Karar No : 26634441 220-02 E-202484**

**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"** karar verilmiştir.

İsmail CEYLAN  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Proje Sahibi : OYAK ÇİMENTO FABRİKALARI A.Ş. (İSKENDERUN-2 TESİSLERİ İSDEMİR ŞUBESİ)  
Proje Yeri : Hatay İli, İskenderun İlçesi, KARAYILAN MAH. 37. SOK. NO:9  
Kapasite : Klinker Öğütme Tesisi: 1.000.000 ton/yıl' dan 1.216.000 ton/yıl' a

Mevcut Cürûf Öğütme ve Paketleme Tesisi

Kontrol No	Kontrol Serisi		Kontrol No	Kontrol Serisi	
	Yazın	Sayı		Yazın	Sayı
1	250200	406 904 04	1	30 722881	30 200841
2	250202	406 904 04	2	30 722881	30 200841
3	250203	406 904 04	3	30 722881	30 200841
4	250204	406 904 04	4	30 722881	30 200841
5	250205	406 904 04	5	30 722881	30 200841
6	250206	406 904 04	6	30 722881	30 200841
7	250207	406 904 04	7	30 722881	30 200841
8	250208	406 904 04	8	30 722881	30 200841
9	250209	406 904 04	9	30 722881	30 200841
10	250210	406 904 04	10	30 722881	30 200841
11	250211	406 904 04	11	30 722881	30 200841
12	250212	406 904 04	12	30 722881	30 200841
13	250213	406 904 04	13	30 722881	30 200841
14	250214	406 904 04	14	30 722881	30 200841
15	250215	406 904 04	15	30 722881	30 200841
16	250216	406 904 04	16	30 722881	30 200841
17	250217	406 904 04	17	30 722881	30 200841
18	250218	406 904 04	18	30 722881	30 200841
19	250219	406 904 04	19	30 722881	30 200841
20	250220	406 904 04	20	30 722881	30 200841
21	250221	406 904 04	21	30 722881	30 200841
22	250222	406 904 04	22	30 722881	30 200841
23	250223	406 904 04	23	30 722881	30 200841
24	250224	406 904 04	24	30 722881	30 200841
25	250225	406 904 04	25	30 722881	30 200841
26	250226	406 904 04	26	30 722881	30 200841
27	250227	406 904 04	27	30 722881	30 200841
28	250228	406 904 04	28	30 722881	30 200841
29	250229	406 904 04	29	30 722881	30 200841
30	250230	406 904 04	30	30 722881	30 200841
31	250231	406 904 04	31	30 722881	30 200841
32	250232	406 904 04	32	30 722881	30 200841
33	250233	406 904 04	33	30 722881	30 200841
34	250234	406 904 04	34	30 722881	30 200841
35	250235	406 904 04	35	30 722881	30 200841
36	250236	406 904 04	36	30 722881	30 200841
37	250237	406 904 04	37	30 722881	30 200841
38	250238	406 904 04	38	30 722881	30 200841
39	250239	406 904 04	39	30 722881	30 200841
40	250240	406 904 04	40	30 722881	30 200841
41	250241	406 904 04	41	30 722881	30 200841
42	250242	406 904 04	42	30 722881	30 200841
43	250243	406 904 04	43	30 722881	30 200841

44	250640 00	406 903 17	44	30 722461	30 207154
45	250640 01	406 903 17	45	30 722461	30 207154
46	250640 02	406 903 17	46	30 722461	30 207154
47	250640 03	406 903 17	47	30 722461	30 207154
48	250640 04	406 903 17	48	30 722461	30 207154
49	250636 31	406 903 17	49	30 722461	30 207154
50	250636 32	406 903 17	50	30 722461	30 207154
51	250636 33	406 903 17	51	30 722461	30 207154
52	250636 34	406 903 17	52	30 722461	30 207154
53	250636 35	406 903 17	53	30 722461	30 207154
54	250636 36	406 903 17	54	30 722461	30 207154
55	250636 37	406 903 17	55	30 722461	30 207154
56	250636 38	406 903 17	56	30 722461	30 207154
57	250636 39	406 903 17	57	30 722461	30 207154
58	250636 40	406 903 17	58	30 722461	30 207154
59	250636 41	406 903 17	59	30 722461	30 207154
60	250636 42	406 903 17	60	30 722461	30 207154
61	250636 43	406 903 17	61	30 722461	30 207154
62	250636 44	406 903 17	62	30 722461	30 207154
63	250636 45	406 903 17	63	30 722461	30 207154
64	250636 46	406 903 17	64	30 722461	30 207154
65	250636 47	406 903 17	65	30 722461	30 207154
66	250636 48	406 903 17	66	30 722461	30 207154
67	250636 49	406 903 17	67	30 722461	30 207154
68	250636 50	406 903 17	68	30 722461	30 207154
69	250636 51	406 903 17	69	30 722461	30 207154
70	250636 52	406 903 17	70	30 722461	30 207154
71	250636 53	406 903 17	71	30 722461	30 207154
72	250636 54	406 903 17	72	30 722461	30 207154
73	250636 55	406 903 17	73	30 722461	30 207154
74	250636 56	406 903 17	74	30 722461	30 207154
75	250636 57	406 903 17	75	30 722461	30 207154
76	250636 58	406 903 17	76	30 722461	30 207154
77	250636 59	406 903 17	77	30 722461	30 207154
78	250636 60	406 903 17	78	30 722461	30 207154
79	250636 61	406 903 17	79	30 722461	30 207154
80	250636 62	406 903 17	80	30 722461	30 207154
81	250636 63	406 903 17	81	30 722461	30 207154
82	250636 64	406 903 17	82	30 722461	30 207154
83	250636 65	406 903 17	83	30 722461	30 207154
84	250636 66	406 903 17	84	30 722461	30 207154
85	250636 67	406 903 17	85	30 722461	30 207154
86	250636 68	406 903 17	86	30 722461	30 207154
87	250636 69	406 903 17	87	30 722461	30 207154
88	250636 70	406 903 17	88	30 722461	30 207154
89	250636 71	406 903 17	89	30 722461	30 207154
90	250636 72	406 903 17	90	30 722461	30 207154
91	250636 73	406 903 17	91	30 722461	30 207154
92	250636 74	406 903 17	92	30 722461	30 207154
93	250636 75	406 903 17	93	30 722461	30 207154
94	250636 76	406 903 17	94	30 722461	30 207154
95	250636 77	406 903 17	95	30 722461	30 207154
96	250636 78	406 903 17	96	30 722461	30 207154
97	250636 79	406 903 17	97	30 722461	30 207154
98	250636 80	406 903 17	98	30 722461	30 207154
99	250636 81	406 903 17	99	30 722461	30 207154

100	250636 82	406 903 17	100	30 722461	30 207154
101	250636 83	406 903 17	101	30 722461	30 207154
102	250636 84	406 903 17	102	30 722461	30 207154
103	250636 85	406 903 17	103	30 722461	30 207154
104	250636 86	406 903 17	104	30 722461	30 207154
105	250636 87	406 903 17	105	30 722461	30 207154
106	250636 88	406 903 17	106	30 722461	30 207154
107	250636 89	406 903 17	107	30 722461	30 207154
108	250636 90	406 903 17	108	30 722461	30 207154
109	250636 91	406 903 17	109	30 722461	30 207154
110	250636 92	406 903 17	110	30 722461	30 207154
111	250636 93	406 903 17	111	30 722461	30 207154
112	250636 94	406 903 17	112	30 722461	30 207154
113	250636 95	406 903 17	113	30 722461	30 207154
114	250636 96	406 903 17	114	30 722461	30 207154
115	250636 97	406 903 17	115	30 722461	30 207154
116	250636 98	406 903 17	116	30 722461	30 207154
117	250636 99	406 903 17	117	30 722461	30 207154
118	250636 00	406 903 17	118	30 722461	30 207154
119	250636 01	406 903 17	119	30 722461	30 207154
120	250636 02	406 903 17	120	30 722461	30 207154
121	250636 03	406 903 17	121	30 722461	30 207154
122	250636 04	406 903 17	122	30 722461	30 207154
123	250636 05	406 903 17	123	30 722461	30 207154
124	250636 06	406 903 17	124	30 722461	30 207154
125	250636 07	406 903 17	125	30 722461	30 207154
126	250636 08	406 903 17	126	30 722461	30 207154
127	250636 09	406 903 17	127	30 722461	30 207154
128	250636 10	406 903 17	128	30 722461	30 207154

ALAN ÇUBUKÇU

Planlanan Klinker (

Kontrol No	Kontrol Serisi		Kontrol No	Kontrol Serisi	
	Yazın	Sayı		Yazın	Sayı
1	250641	406 904 04	1	30 722881	30 200841
2	250642	406 904 04	2	30 722881	30 200841
3	250643	406 904 04	3	30 722881	30 200841
4	250644	406 904 04	4	30 722881	30 200841
5	250645	406 904 04	5	30 722881	30 200841
6	250646	406 904 04	6	30 722881	30 200841
7	250647	406 904 04	7	30 722881	30 200841
8	250648	406 904 04	8	30 722881	30 200841
9	250649	406 904 04	9	30 722881	30 200841
10	250650	406 904 04	10	30 722881	30 200841
11	250651	406 904 04	11	30 722881	30 200841
12	250652	406 904 04	12	30 722881	30 200841
13	250653	406 904 04	13	30 722881	30 200841
14	250654	406 904 04	14	30 722881	30 200841
15	250655	406 904 04	15	30 722881	30 200841
16	250656	406 904 04	16	30 722881	30 200841
17	250657	406 904 04	17	30 722881	30 200841
18	250658	406 904 04	18	30 722881	30 200841
19	250659	406 904 04	19	30 722881	30 200841
20	250660	406 904 04	20	30 722881	30 200841
21	250661	406 904 04	21	30 722881	30 200841
22	250662	406 904 04	22	30 722881	30 200841
23	250663	406 904 04	23	30 722881	30 200841
24	250664	406 904 04	24	30 722881	30 200841
25	250665	406 904 04	25	30 722881	30 200841
26	250666	406 904 04	26	30 722881	30 200841