



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 : 27-11-2024  
Karar No : 26634441 220-02 E-2024370

**ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME BELGESİ**

29.07.2023 tarih ve 31907 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği’nin Ek-II listesinde yer alan ‘3480370 Erişim Numaralı (HÜİB:31/2023-10) Sahada II(A) Grup Maden (Kalker) Ocağında İkinci Kapasite Artırımı ve Patlatma Paterni Değişikliği’ 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 : HATAY YATIRIM İZLEME VE KOORDİNASYON BAŞKANLIĞI

Proje Yeri : Hatay İli, Antakya İlçesi, Maraşboğazı Mahallesi Mevkii,(P36-B1 ve P36-A2 Pafta, 2,570 ve 572 Nolu Parseller,17,92 ha'lık ÇED Alanı)

Kapasite : Ocak Kapasitesi: 4.500.000 ton/yıl

KOOR. SIRASI DATUM TURU DOM ZON ÖLÇEK FAK PAFTA NO	Yukarı Sağa ED-50 UTM 37 39 6 derecelik P36a2/P36b1	HAMMADE ÜRETİM İZİN ALANI	KOOR. SIRASI DATUM TURU DOM ZON ÖLÇEK FAK	Enlem. Boylam WGS-84 COĞRAFİK	
HUIA1	253778 0000	4033009 0000	HUIA1	36 4091611	36 2539112
HUIA2	253804 0000	4032812 0000	HUIA2	36 4073938	36 2542834
HUIA3	253774 0000	4032710 0000	HUIA3	36 4064676	36 2539615
HUIA4	253679 0000	4032640 0000	HUIA4	36 4058129	36 2529254
HUIA5	253831 0000	4032557 0000	HUIA5	36 4050275	36 2513031
HUIA6	253188 0000	4032688 0000	HUIA6	36 4061704	36 2496685
HUIA7	253206 0000	4032625 0000	HUIA7	36 4055564	36 2476611
HUIA8	253026 0000	4032704 0000	HUIA8	36 4062215	36 2456308
HUIA9	253092 0000	4032771 0000	HUIA9	36 4068418	36 2463447
17,92 ha					
		<b>CED ALANI</b>			
CEO_1	253778 0000	4033009 0000	CEO_1	36 4091611	36 2539112
CEO_2	253804 0000	4032812 0000	CEO_2	36 4073938	36 2542834
CEO_3	253774 0000	4032710 0000	CEO_3	36 4064676	36 2539615
CEO_4	253679 0000	4032640 0000	CEO_4	36 4058129	36 2529254
CEO_5	253831 0000	4032557 0000	CEO_5	36 4050275	36 2513031
CEO_6	253388 0000	4032688 0000	CEO_6	36 4061704	36 2496685
CEO_7	253206 0000	4032625 0000	CEO_7	36 4055564	36 2476611
CEO_8	253026 0000	4032704 0000	CEO_8	36 4062215	36 2456308
CEO_9	253092 0000	4032771 0000	CEO_9	36 4068418	36 2463447
17,92 ha					
		<b>CEVHER STOK ALANI</b>			
CS1	253714 3560	4032855 9999	CS1	36 4077670	36 2532508
CS2	253740 3577	4032858 4647	CS2	36 4077859	36 2535397
CS3	253739 1448	4032818 0473	CS3	36 4074370	36 2535388
CS4	253742 7974	4032782 4463	CS4	36 4072020	36 2535878
CS5	253716 4079	4032786 2015	CS5	36 4071390	36 2532958
0,17 ha					
		<b>BİTKİSEL TOPRAK DEPOLAMA ALANI</b>			
BT_1	253737 3152	4032908 3346	BT_1	36 4082441	36 2534899
BT_2	253770 8134	4032898 8138	BT_2	36 4081490	36 2538668
BT_3	253792 8284	4032891 3008	BT_3	36 4081050	36 2541138
BT_4	253796 1608	4032866 7745	BT_4	36 4078850	36 2541588
BT_5	253735 3068	4032876 3701	BT_5	36 4079558	36 2534777
0,16 Ha					
		<b>PASA DEPOLAMA ALANI KOORDİNATLARI (ALAN: 0,33 ha)</b>			
P1	253651 2214	4032684 7806	P1	36 4062090	36 2526018
P2	253700 5384	4032726 3186	P2	36 4065957	36 2531380
P3	253726 3266	4032677 4224	P3	36 4061620	36 2534408
P4	253675 2860	4032640 8964	P4	36 4058200	36 2528838
0,33 ha					
		<b>KIRMA ELEME YIKAMA TESİSİ KOORDİNATLARI</b>			
KEY1	253701 5577	4032728 1006	KEY1	36 4066120	36 2531488
KEY2	253740 8312	4032769 8737	KEY2	36 4070003	36 2536621
KEY3	253771 7236	4032711 2220	KEY3	36 4064760	36 2539358
KEY4	253727 6013	4032678 0524	KEY4	36 4061680	36 2534548
0,34 ha					
		<b>HAZIR BETON ÜRETİM TESİSİ KOORDİNATLARI</b>			
HB1	253765 9933	4032806 3336	HB1	36 4073330	36 2538418
HB2	253746 2717	4032819 0880	HB2	36 4074500	36 2536178
HB3	253746 8702	4032853 5194	HB3	36 4077530	36 2538138
HB4	253760 2623	4032863 5789	HB4	36 4078470	36 2537598
HB5	253798 7436	4032858 5404	HB5	36 4078110	36 4078110
HB6	253803 3032	4032811 4900	HB6	36 4073890	36 2542558
HB7	253797 7927	4032793 1553	HB7	36 4072225	36 2542002
0,30 ha					
		<b>SANTİYE ALANI KOORDİNATLARI</b>			
SA1	253761 1059	4032787 1258	SA1	36 4069787	36 2537998
SA2	253765 5497	4032778 1393	SA2	36 4070790	36 2538458
SA3	253791 9821	4032773 2779	SA3	36 4070420	36 2541418
SA4	253778 5179	4032721 9885	SA4	36 4068760	36 2539858
900 m <sup>2</sup>					
		<b>YOL ALANI KOORDİNATLARI</b>			
Y1	253795 6458	4032788 7720	Y1	36 2542	36 4072
Y2	253803 5028	4032780 7184	Y2	36 2543	36 4071
Y3	253814 7201	4032787 8097	Y3	36 2544	36 4070
Y4	253815 9718	4032786 1771	Y4	36 2544	36 4070
Y5	253831 4487	4032744 1718	Y5	36 2548	36 4068
Y6	253931 8229	4032744 0553	Y6	36 2548	36 4068
Y7	253883 6916	4032728 0193	Y7	36 2547	36 4068
Y8	253844 8749	4032726 9031	Y8	36 2547	36 4068
Y9	253859 5792	4032709 8858	Y9	36 2549	36 4065
Y10	253891 8703	4032685 3535	Y10	36 2553	36 4063
Y11	253930 8988	4032659 1823	Y11	36 2557	36 4061
Y12	253931 8589	4032658 7860	Y12	36 2557	36 4060
Y13	253941 8224	4032651 3006	Y13	36 2558	36 4060
Y14	253942 1255	4032650 9326	Y14	36 2559	36 4060
Y15	253952 2094	4032640 7391	Y15	36 2580	36 4059
Y16	253955 7879	4032629 8741	Y16	36 2580	36 4058
Y17	253937 5917	4032613 9301	Y17	36 2588	36 4058
Y18	253916 7760	4032597 0027	Y18	36 2588	36 4055
Y19	253801 4108	4032581 8234	Y19	36 2584	36 4053
Y20	253801 3720	4032589 7580	Y20	36 2584	36 4052
Y21	253805 3721	4032589 7787	Y21	36 2584	36 4052
Y22	253805 4187	4032584 0037	Y22	36 2584	36 4054
Y23	253912 7417	4032801 4883	Y23	36 2585	36 4055
Y24	253933 7412	4032818 5324	Y24	36 2588	36 4057
Y25	253948 8482	4032831 8330	Y25	36 2589	36 4058
Y26	253948 8304	4032837 8440	Y26	36 2589	36 4058
Y27	253938 1987	4032848 3728	Y27	36 2588	36 4058
Y28	253938 0477	4032848 4818	Y28	36 2588	36 4058
Y29	253928 3776	4032853 7548	Y29	36 2587	36 4060
Y30	253927 8711	4032854 0372	Y30	36 2587	36 4060
Y31	253886 1928	4032880 4608	Y31	36 2582	36 4062
Y32	253855 4532	4032705 2840	Y32	36 2549	36 4064
Y33	253840 1544	4032722 9577	Y33	36 2547	36 4068
Y34	253839 0208	4032724 2448	Y34	36 2547	36 4068
Y35	253828 1833	4032738 9132	Y35	36 2548	36 4067
Y36	253827 7140	4032739 0538	Y36	36 2548	36 4067
Y37	253811 2485	4032782 4872	Y37	36 2544	36 4069
Y38	253810 1814	4032783 8883	Y38	36 2543	36 4070
Y39	253789 0710	4032778 8887	Y39	36 2542	36 4071
Y40	253793 4888	4032782 4214	Y40	36 2542	36 4071
Y41	253789 7842	4032781 9200	Y41	36 2541	36 4071
Y42	253788 9488	4032787 8858	Y42	36 2541	36 4072

Ertuğrul OKUR

Çevre, Şehircilik ve İklim Bakanlığı  
İl Müdürü Yrd.