



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

29.07.2022 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	Yukarı Sağa	Yukarı Sola	KOOR. SIRASI	Enlem Boylam
DATUM	ED-50	UTM	DATUM	WGS-84
TURU	UTM	UTM	TURU	COĞRAFİK
DOM	37	37	DOM	
ZON	39	39	ZON	
ÖLÇEK FAK	6 derecelik	6 derecelik	ÖLÇEK FAK.	
PAFTA NO	P36a2/P36b1	P36a2/P36b1		
HAMMADE ÜRETİM İZİN ALANI				
HUIA1	253778 0000	4033009 0000	HUIA1	36 4091611
HUIA2	253804 0000	4032812 0000	HUIA2	36 4073938
HUIA3	253774 0000	4032710 0000	HUIA3	36 4064676
HUIA4	253679 0000	4032640 0000	HUIA4	36 4058129
HUIA5	253831 0000	4032557 0000	HUIA5	36 4050275
HUIA6	253188 0000	4032688 0000	HUIA6	36 4061704
HUIA7	253206 0000	4032625 0000	HUIA7	36 4055564
HUIA8	253026 0000	4032704 0000	HUIA8	36 4062215
HUIA9	253092 0000	4032771 0000	HUIA9	36 4068418
17,92 ha				
ÇED ALANI				
CE0_1	253778 0000	4033009 0000	CE0_1	36 4091611
CE0_2	253804 0000	4032812 0000	CE0_2	36 4073938
CE0_3	253774 0000	4032710 0000	CE0_3	36 4064676
CE0_4	253679 0000	4032640 0000	CE0_4	36 4058129
CE0_5	253831 0000	4032557 0000	CE0_5	36 4050275
CE0_6	253388 0000	4032688 0000	CE0_6	36 4061704
CE0_7	253206 0000	4032625 0000	CE0_7	36 4055564
CE0_8	253026 0000	4032704 0000	CE0_8	36 4062215
CE0_9	253092 0000	4032771 0000	CE0_9	36 4068418
17,92 ha				
ÇEVHER STOK ALANI				
CS1	253714 3560	4032855 9999	CS1	36 4077670
CS2	253740 3577	4032858 4647	CS2	36 4077959
CS3	253739 1448	4032818 0473	CS3	36 4074370
CS4	253742 7974	4032782 4463	CS4	36 4072020
CS5	253716 4079	4032786 2015	CS5	36 4071390
0,17 ha				
BİTKİSEL TOPRAK DEPOLAMA ALANI				
BT_1	253737 3152	4032908 3346	BT_1	36 4082441
BT_2	253770 8134	4032896 8138	BT_2	36 4081490
BT_3	253792 8284	4032891 3008	BT_3	36 4081050
BT_4	253796 1608	4032866 7745	BT_4	36 4078850
BT_5	253735 3068	4032876 3701	BT_5	36 4079558
0,16 Ha				
PASA DEPOLAMA ALANI KOORDİNATLARI (ALAN: 0,33 ha)				
P1	253651 2214	4032684 7806	P1	36 4062090
P2	253700 5384	4032726 3166	P2	36 4065957
P3	253726 3266	4032677 4224	P3	36 4061620
P4	253675 2860	4032640 8964	P4	36 4058200
0,33 ha				
KIRMA ELEME YIKAMA TESİSİ KOORDİNATLARI				
KEY1	253701 5577	4032728 1006	KEY1	36 4066120
KEY2	253740 8312	4032769 8737	KEY2	36 4070003
KEY3	253771 7236	4032711 2220	KEY3	36 4064760
KEY4	253727 6013	4032678 0524	KEY4	36 4061680
0,34 ha				
HAZIR BETON ÜRETİM TESİSİ KOORDİNATLARI				
HB1	253765 9933	4032806 3336	HB1	36 4073330
HB2	253746 2717	4032819 0880	HB2	36 4074500
HB3	253746 8702	4032853 5194	HB3	36 4077530
HB4	253760 2623	4032863 5789	HB4	36 4078470
HB5	253798 7436	4032858 5404	HB5	36 4078110
HB6	253803 3032	4032811 4900	HB6	36 4073890
HB7	253797 7927	4032793 1553	HB7	36 4072225
0,30 ha				
ŞANTIYE ALANI KOORDİNATLARI				
SA1	253761 1059	4032787 1258	SA1	36 4069787
SA2	253765 5497	4032778 1393	SA2	36 4070790
SA3	253791 9821	4032773 2779	SA3	36 4070420
SA4	253778 5179	4032771 9685	SA4	36 4065760
900 m ²				
YOL ALANI KOORDİNATLARI				
Y1	253795 6458	4032788 7720	Y1	36 2542
Y2	253803 5024	4032780 7184	Y2	36 2543
Y3	253814 7201	4032787 6097	Y3	36 2544
Y4	253815 9718	4032786 1771	Y4	36 2544
Y5	253831 4467	4032744 1718	Y5	36 2548
Y6	253831 8220	4032744 0553	Y6	36 2548
Y7	253843 6916	4032728 0193	Y7	36 2547
Y8	253844 6749	4032726 9031	Y8	36 2547
Y9	253859 5792	4032709 8858	Y9	36 2549
Y10	253891 8703	4032685 3535	Y10	36 2553
Y11	253930 8998	4032659 1823	Y11	36 2557
Y12	253931 8589	4032658 7960	Y12	36 2557
Y13	253941 8224	4032661 3006	Y13	36 2558
Y14	253942 1255	4032690 9326	Y14	36 2559
Y15	253952 2094	4032640 7391	Y15	36 2580
Y16	253955 7879	4032629 8741	Y16	36 2580
Y17	253937 5917	4032613 9301	Y17	36 2588
Y18	253916 7760	4032597 0027	Y18	36 2588
Y19	253901 4108	4032581 8234	Y19	36 2584
Y20	253901 3720	4032589 7590	Y20	36 2584
Y21	253895 3721	4032589 7787	Y21	36 2584
Y22	253895 4187	4032584 0037	Y22	36 2584
Y23	253912 7417	4032801 4883	Y23	36 2585
Y24	253933 7412	4032818 5324	Y24	36 2588
Y25	253948 8482	4032831 8330	Y25	36 2589
Y26	253948 8304	4032837 8440	Y26	36 2589
Y27	253938 1907	4032848 3726	Y27	36 2588
Y28	253938 0477	4032848 4816	Y28	36 2588
Y29	253928 3775	4032853 7548	Y29	36 2587
Y30	253927 8711	4032854 0372	Y30	36 2587
Y31	253886 1928	4032880 4608	Y31	36 2582
Y32	253855 4532	4032705 2840	Y32	36 2549
Y33	253840 1544	4032722 9577	Y33	36 2547
Y34	253839 0208	4032724 2445	Y34	36 2547
Y35	253828 1833	4032738 9132	Y35	36 2548
Y36	253827 7140	4032739 0538	Y36	36 2548
Y37	253811 2485	4032782 4872	Y37	36 2544
Y38	253810 1814	4032783 8853	Y38	36 2543
Y39	253789 0710	4032778 8887	Y39	36 2542
Y40	253793 4889	4032782 4214	Y40	36 2542
Y41	253789 7842	4032781 9200	Y41	36 2541
Y42	253788 9488	4032787 8858	Y42	36 2541

Ertuğrul OKUR

Çevre, Şehircilik ve İklim Bakanlığı
İl Müdür Yard.