



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 Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği'nin Ek-II listesinde yer alan **'3480370 Erişim Numaralı (HÜB:31/2023-10) Sahada II(A) Grup Maden (Kalker) Ocağında İkinci Kapasite Arttırma 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 gereklilik tespit edilmiş olup, söz konusu projeye ÇED Yönetmeliğinin 17. Maddesi gereğince Valiliğimize "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, Maraşbaşı Mahallesi Mevkii,(P36-B1 ve P36-A2 Pafta, 2,570 ve 572 Nolu Parseller,17,92 ha'luk ÇED Alanı)

Kapasite : Ocak Kapasitesi: 4.500.000 ton/yıl

125325

3223

KOOR. SIRASI DATUM TURU DOM ZON OLCEK FAK PAFTA NO	Yukan, Bağış ED-50 UTM 37 39 6 derecelik P36a2/P36b1	KOOR. SIRASI DATUM TURU DOM ZON OLCEK FAK	Enlem, Boylam WGS-84 COÖGRAFİK
HUIA1	253776 0000	HUIA1	36 4091611
HUIA2	253804 0000	HUIA2	36 4073939
HUIA3	253774 0000	HUIA3	36 4064676
HUIA4	253679 0000	HUIA4	36 4059129
HUIA5	253531 0000	HUIA5	36 4050275
HUIA6	253388 0000	HUIA6	36 4061701
HUIA7	253206 0000	HUIA7	36 4055564
HUIA8	253026 0000	HUIA8	36 4062215
HUIA9	253092 0000	HUIA9	36 4068418
17,92 ha		HAMMADDE ÜRETİM İZİN ALANI	
CED_1	253776 0000	CED_1	36 4091611
CED_2	253804 0000	CED_2	36 4073938
CED_3	253774 0000	CED_3	36 4064676
CED_4	253679 0000	CED_4	36 4059129
CED_5	253531 0000	CED_5	36 4050275
CED_6	253388 0000	CED_6	36 4061704
CED_7	253206 0000	CED_7	36 4055564
CED_8	253026 0000	CED_8	36 4062215
CED_9	253092 0000	CED_9	36 4068418
17,92 ha		CED ALANI	
CS1	253714 3560	CS1	36 4077670
CS2	253740 3577	CS2	36 4077959
CS3	253759 1448	CS3	36 4074370
CS4	253742 7974	CS4	36 4072020
CS5	253716 4079	CS5	36 4071390
0,17 ha		CEVHER STOK ALANI	
BT_1	253737 3152	BT_1	36 4082441
BT_2	253770 8134	BT_2	36 4081490
BT_3	253792 8264	BT_3	36 4081050
BT_4	253796 1698	BT_4	36 4078850
BT_5	253735 3068	BT_5	36 4079558
0,16 ha		BİTKİSEL TOPRAK DEPOLAMA ALANI	
P1	253651 2214	P1	36 4062090
P2	253700 5384	P2	36 4065597
P3	253726 3266	P3	36 4061620
P4	253675 2660	P4	36 4058200
0,33 ha		PASA DEPOLAMA ALANI KOORDİНАTLARI (ALAN: 0,33 ha)	
KEY1	253701 5577	KEY1	36 4066120
KEY2	253740 8312	KEY2	36 4070003
KEY3	253771 7236	KEY3	36 4064760
KEY4	253727 6013	KEY4	36 4061680
0,34 ha		KIRMA ELEME YIKAMA TESİSİ KOORDİNALARI	
HB1	253765 9933	HB1	36 4073330
HB2	253746 2717	HB2	36 4074500
HB3	253746 8702	HB3	36 4077530
HB4	253760 2623	HB4	36 4078470
HB5	253798 7436	HB5	36 4078110
HB6	253803 3032	HB6	36 4073890
HB7	253797 7927	HB7	36 4072225
0,30 ha		HAZIR BETON ÜRETİM TESİSİ KOORDİNALARI	
SA1	253761 1059	SA1	36 4069787
SA2	253765 5497	SA2	36 4070790
SA3	253791 9821	SA3	36 4070420
SA4	253776 5179	SA4	36 4065760
900 m ²		SANTIYE ALANI KOORDİNALARI	
Y1	253795 6458	Y1	36 2542
Y2	253803 5024	Y2	36 2543
Y3	253814 7201	Y3	36 2544
Y4	253815 9716	Y4	36 2544
Y5	253831 4497	Y5	36 2546
Y6	253831 6220	Y6	36 2546
Y7	253843 6916	Y7	36 2547
Y8	253844 6749	Y8	36 2547
Y9	253859 5792	Y9	36 2549
Y10	253891 6703	Y10	36 2553
Y11	253930 9996	Y11	36 2557
Y12	253931 0569	Y12	36 2557
Y13	253941 6224	Y13	36 2558
Y14	253942 1256	Y14	36 2559
Y15	253952 2094	Y15	36 2560
Y16	253955 7679	Y16	36 2560
Y17	253937 5917	Y17	36 2568
Y18	253916 7780	Y18	36 2556
Y19	253901 4100	Y19	36 2554
Y20	253901 3720	Y20	36 2554
Y21	253895 3721	Y21	36 2554
Y22	253895 4167	Y22	36 2554
Y23	253912 7417	Y23	36 2555
Y24	253933 7412	Y24	36 2558
Y25	253946 8482	Y25	36 2559
Y26	253946 9304	Y26	36 2559
Y27	253936 1987	Y27	36 2558
Y28	253936 0477	Y28	36 2558
Y29	253926 3776	Y29	36 2557
Y30	253927 6711	Y30	36 2557
Y31	253806 1926	Y31	36 2552
Y32	253885 4532	Y32	36 2549
Y33	253840 1544	Y33	36 2547
Y34	253839 0208	Y34	36 2547
Y35	253826 1633	Y35	36 2546
Y36	253827 7140	Y36	36 2546
Y37	253811 2465	Y37	36 2544
Y38	253810 1614	Y38	36 2543
Y39	253799 0710	Y39	36 2542
Y40	253793 4589	Y40	36 2542
Y41	253789 7642	Y41	36 2541
Y42	253788 9490	Y42	36 2541

Ertuğrul OKUR

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği
İl Müdürlüğü