



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 : 05-09-2023
Karar No : 26634441 220-02 E-2023145

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 '3480281 Erişim Numaralı Sahada II-A Grubu Maden (Kalker) Ocağı, Kırmı Eleme Tesisi ve Hazır Beton Üretim Santrali' 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.

05/09/2023 Çevre Müh. G.KİNEŞÇİ

05/09/2023 Şube Müd. V. O. ASLAN BAYRAM

05/09/2023 İl Müdür Yrd. O. ASLAN BAYRAM

İsmail CEYLAN
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Proje Sahibi : ALTINÖZÜ BELEDİYE BAŞKANLIĞI

Proje Yeri : Hatay İli, Antakya İlçesi, Hatay İli, Antakya İlçesi, Yukarıokçular Mahallesi Mevkii, ER:3480281 Erişim Numaralı Saha

Kapasite : 24,50 ha ÇED alanında

Kalker Ocağı Kapasitesi Toplam:450.000 ton/yıl tüvenan+375.000 ton/yıl cevher+75.000 ton/yıl pasa=900.000 ton/yıl

Kırma Eleme Tesisi Kapasitesi:375.000 ton/yıl

Hazır Beton Üretim Santrali Kapasitesi:160 m3/saat

PROJE ALANI KOORDİNATLARI		
Koor. Sırası: Sağa Yukarı	Koor. Sırası: Enlem, Boylam	
Datum :ED-50 (6 Derece)	Datum :WGS-84	
Türü :UTM	Türü :COĞRAFİK	
ZON :-	ZON :37	
DOM :-	DOM :39	
Ölçek Faktörü:1	Ölçek Faktörü: 1	
Nokta No	Sağa:Yukarı	Enlem:Boylam
HAMMADDE ÜRETİM İZİN ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 55,83 ha)		
R1	243365.0000:3997520.0000	36.0868824:36.1495525
R2	243579.0000:3997058.0000	36.0827787:36.1520768
R3	243242.0000:3996446.0000	36.0771790:36.1485375
R4	243042.0000:3996496.0000	36.0775763:36.1463028
R5	243096.0000:3996676.0000	36.0792114:36.1468432
R6	242697.0000:3996989.0000	36.0819243:36.1423151
R7	242903.0000:3997430.0000	36.0859498:36.1444566
ÇED ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 24,5 ha)		
Ç1	243365.0000:3997520.0000	36.0868824:36.1495525
Ç2	243579.0000:3997058.0000	36.0827787:36.1520768
Ç3	243242.0000:3996446.0000	36.0771790:36.1485375
Ç4	243232.3248:3996448.4188	36.0771982:36.1484294
Ç5	243231.8664:3996448.7106	36.0772007:36.1484242
Ç6	243078.4507:3996511.0221	36.0777212:36.1467022
Ç7	243124.6876:3996694.7680	36.0793880:36.1471553
Ç8	243173.3046:3996780.3902	36.0801719:36.1476667
Ç9	243205.7384:3996789.9120	36.0802662:36.1480234
Ç10	243244.6947:3996780.0578	36.0801877:36.1484587
Ç11	243283.4526:3996896.7282	36.0812485:36.1488507
Ç12	243245.2920:3996945.9082	36.0816813:36.1484114
Ç13	243245.7508:3996963.0045	36.0818354:36.1484109
Ç14	243263.9777:3996991.8512	36.0820999:36.1486037
Ç15	243259.3744:3997033.2560	36.0824715:36.1485392
Ç16	243264.5907:3997033.8051	36.0824779:36.1485968
Ç17	243294.7812:3997087.5662	36.0829699:36.1489143
Ç18	243289.7300:3997139.0733	36.0834324:36.1488415
Ç19	243273.4392:3997137.3486	36.0834126:36.1486613
Ç20	243269.7060:3997148.0214	36.0835077:36.1486164
Ç21	243231.4414:3997162.6866	36.0836296:36.1481872
Ç22	243212.1565:3997144.8194	36.0834636:36.1479791
Ç23	243202.5503:3997145.4813	36.0834671:36.1478723
Ç24	243236.4004:3997494.9481	36.0866228:36.1481340
OCAK ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 22,14 ha)		
O1	243365.0000:3997520.0000	36.0868824:36.1495525
O2	243579.0000:3997058.0000	36.0827787:36.1520768
O3	243337.3967:3996619.2426	36.0787641:36.1495393
O4	243255.9692:3996650.0597	36.0790201:36.1486261
O5	243216.5580:3996551.1191	36.0781188:36.1482211
O6	243193.2358:3996560.4724	36.0781969:36.1479594
O7	243180.9125:3996529.0073	36.0779103:36.1478329
O8	243136.6051:3996546.6012	36.0780570:36.1473357
O9	243147.9634:3996578.6288	36.0783484:36.1474513
O10	243100.2755:3996597.7539	36.0785080:36.1469161
O11	243124.6876:3996694.7680	36.0793880:36.1471553
O12	243173.3046:3996780.3902	36.0801719:36.1476667
O13	243205.7384:3996789.9120	36.0802662:36.1480234
O14	243244.6947:3996780.0578	36.0801877:36.1484587
O15	243283.4526:3996896.7282	36.0812485:36.1488507
O16	243245.2920:3996945.9082	36.0816813:36.1484114
O17	243245.7508:3996963.0045	36.0818354:36.1484109
O18	243263.9777:3996991.8512	36.0820999:36.1486037
O19	243259.3744:3997033.2560	36.0824715:36.1485392
O20	243264.5907:3997033.8051	36.0824779:36.1485968
O21	243294.7812:3997087.5662	36.0829699:36.1489143
O22	243289.7300:3997139.0733	36.0834324:36.1488415
O23	243273.4392:3997137.3486	36.0834126:36.1486613
O24	243269.7060:3997148.0214	36.0835077:36.1486164
O25	243231.4414:3997162.6866	36.0836296:36.1481872
O26	243212.1565:3997144.8194	36.0834636:36.1479791

O27	243202.5503:3997145.4813	36.0834671:36.1478723
O28	243236.4004:3997494.9481	36.0866228:36.1481340
PASA DEPOLAMA ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 8614 m ²)		
P1	243216.5580:3996551.1191	36.0781188:36.1482211
P2	243255.9692:3996650.0597	36.0790201:36.1486261
P3	243337.3967:3996619.2426	36.0787641:36.1495393
P4	243284.8113:3996523.7463	36.0778903:36.1489871
KIRMA-ELEME TESİS ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 5021 m ²)		
K1	243078.4507:3996511.0221	36.0777212:36.1467022
K2	243091.8733:3996564.3636	36.0782051:36.1468337
K3	243180.9125:3996529.0073	36.0779103:36.1478329
K4	243159.3136:3996478.1787	36.0774469:36.1476099
BİTKİSEL TOPRAK DEPOLAMA ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 2406 m ²)		
BT1	243216.5580:3996551.1191	36.0781188:36.1482211
BT2	243284.8113:3996523.7463	36.0778903:36.1489871
BT3	243268.5465:3996494.2090	36.0776201:36.1488163
BT4	243203.7167:3996519.9521	36.0778348:36.1480888
CEVHER STOK ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 1693 m ²)		
CS1	243091.8733:3996564.3636	36.0782051:36.1468337
CS2	243100.2755:3996597.7539	36.0785080:36.1469161
CS3	243147.9634:3996578.6288	36.0783484:36.1474513
CS4	243136.6051:3996546.6012	36.0780570:36.1473357
SOSYAL TESİS ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 838 m ²)		
STA1	243180.9125:3996529.0073	36.0779103:36.1478329
STA2	243193.2358:3996560.4724	36.0781969:36.1479594
STA3	243216.5580:3996551.1191	36.0781188:36.1482211
STA4	243203.7167:3996519.9521	36.0778348:36.1480888
HAZIR BETON TESİSİ KOORDİNATLARI (Alan: 5075 m ²)		
HB1	243242.0000:3996446.0000	36.0771790:36.1485375
HB2	243232.3248:3996448.4188	36.0771982:36.1484294
HB3	243231.8664:3996448.7106	36.0772007:36.1484242
HB4	243159.3136:3996478.1787	36.0774469:36.1476099
HB5	243180.9125:3996529.0073	36.0779103:36.1478329
HB6	243268.5465:3996494.2090	36.0776201:36.1488163