



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-2023146

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 **‘3479732 ERİŞİM NUMARALI SAHADA II-A GRUBU MADEN (KALKER) OCAĞI VE KIRMA ELEME TESİSİ’** 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 : HATAY YATIRIM İZLEME VE KOORDİNASYON BAŞKANLIĞI

Proje Yeri : Hatay İli, Antakya İlçesi, YUKARIOKÇULAR MAHALLESİ

Kapasite : 24,49 Ha ÇED Alanında

Kalker Ocağı Kapasitesi Toplam:378.000 ton/yıl cevher+42.000 ton/yıl pasa=420.000 ton/yıl

Kırma Eleme Tesisi Kapasitesi:390.000 ton/yıl

PROJE ALANI KOORDİNATLARI		
Koor. Sırası: Sağa Yukarı Datum : ED-50 (6 Derece) Türü : UTM ZON : -- DOM : -- Ölçek Faktörü : 1	Koor. Sırası: Enlem, Boylam Datum : WGS-84 Türü : COĞRAFİK ZON : 37 DOM : 39 Ölçek Faktörü : 1	
Nokta No	Sağa:Yukarı	Enlem:Boylam
HAMMADDE ÜRETİM İZİN ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 24,49 ha)		
R1	242379.00:3995507.00	36.0684954:36.1392713
R2	242692.00:3995914.00	36.0722431:36.1426102
R3	242734.00:3995656.00	36.0699311:36.1431601
R4	242788.00:3995604.00	36.0694771:36.1437760
R5	242744.00:3995532.00	36.0688172:36.1433114
R6	242741.00:3995533.00	36.0688254:36.1432778
R7	242725.00:3995533.00	36.0688211:36.1431004
R8	242704.00:3995530.00	36.0687886:36.1428684
R9	242484.00:3995495.00	36.0684152:36.1404398
R10	242406.00:3995397.00	36.0675121:36.1396067
R11	242403.00:3995358.00	36.0671601:36.1395861
R12	242526.00:3995323.00	36.0668775:36.1409617
R13	242343.00:3994982.00	36.0637585:36.1390434
R14	242104.00:3994897.00	36.0629298:36.1364206
R15	242028.00:3995003.00	36.0638641:36.1355431
R16	242265.00:3995507.00	36.0684652:36.1380070
ÇED ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 24,49 ha)		
Ç1	242379.00:3995507.00	36.0684954:36.1392713
Ç2	242692.00:3995914.00	36.0722431:36.1426102
Ç3	242734.00:3995656.00	36.0699311:36.1431601
Ç4	242788.00:3995604.00	36.0694771:36.1437760
Ç5	242744.00:3995532.00	36.0688172:36.1433114
Ç6	242741.00:3995533.00	36.0688254:36.1432778
Ç7	242725.00:3995533.00	36.0688211:36.1431004
Ç8	242704.00:3995530.00	36.0687886:36.1428684
Ç9	242484.00:3995495.00	36.0684152:36.1404398
Ç10	242406.00:3995397.00	36.0675121:36.1396067
Ç11	242403.00:3995358.00	36.0671601:36.1395861
Ç12	242526.00:3995323.00	36.0668775:36.1409617
Ç13	242343.00:3994982.00	36.0637585:36.1390434
Ç14	242104.00:3994897.00	36.0629298:36.1364206
Ç15	242028.00:3995003.00	36.0638641:36.1355431
Ç16	242265.00:3995507.00	36.0684652:36.1380070
OCAK ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 228664.02 m²)		
O1	242379.00:3995507.00	36.0684954:36.1392713
O2	242692.00:3995914.00	36.0722431:36.1426102
O3	242734.00:3995656.00	36.0699311:36.1431601
O4	242788.00:3995604.00	36.0694771:36.1437760
O5	242744.00:3995532.00	36.0688172:36.1433114
O6	242741.00:3995533.00	36.0688254:36.1432778
O7	242725.00:3995533.00	36.0688211:36.1431004
O8	242710.41:3995530.92	36.0687985:36.1429392
O9	242707.66:3995557.75	36.0690394:36.1429000
O10	242729.14:3995560.20	36.0690672:36.1431374
O11	242725.61:3995600.43	36.0694285:36.1430852
O12	242707.68:3995598.62	36.0694074:36.1428869
O13	242705.39:3995622.71	36.0696237:36.1428536
O14	242675.26:3995620.18	36.0695930:36.1425203
O15	242574.03:3995614.05	36.0695110:36.1413995
O16	242578.35:3995578.00	36.0691875:36.1414592
O17	242533.24:3995570.03	36.0691038:36.1409615
O18	242544.79:3995504.67	36.0685183:36.1411109
O19	242484.00:3995495.00	36.0684152:36.1404398
O20	242406.00:3995397.00	36.0675121:36.1396067
O21	242403.00:3995358.00	36.0671601:36.1395861
O22	242526.00:3995323.00	36.0668775:36.1409617
O23	242343.00:3994982.00	36.0637585:36.1390434
O24	242104.00:3994897.00	36.0629298:36.1364206
O25	242028.00:3995003.00	36.0638641:36.1355431

O26	242265.00:3995507.00	36.0684652:36.1380070
PASA DEPOLAMA ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 9440,54 m²)		
PA1	242624.00:3995586.05	36.0692721:36.1419629
PA2	242679.54:3995582.76	36.0692572:36.1425800
PA3	242685.69:3995527.09	36.0687575:36.1426663
PA4	242544.79:3995504.67	36.0685183:36.1411109
PA5	242533.24:3995570.03	36.0691038:36.1409615
KIRMA ELEME TESİSİ ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 3442,71 m²)		
KA1	242675.26:3995620.18	36.0695930:36.1425203
KA2	242679.54:3995582.76	36.0692572:36.1425800
KA3	242624.00:3995586.05	36.0692721:36.1419629
KA4	242578.35:3995578.00	36.0691875:36.1414592
KA5	242574.03:3995614.05	36.0695110:36.1413995
BİTKİSEL TOPRAK DEPOLAMA ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 1606,45 m²)		
BTDA1	242698.90:3995584.82	36.0692808:36.1427940
BTDA2	242707.68:3995598.62	36.0694074:36.1428869
BTDA3	242725.61:3995600.43	36.0694285:36.1430852
BTDA4	242729.14:3995560.20	36.0690672:36.1431374
BTDA5	242682.62:3995554.90	36.0690071:36.1426232
BTDA6	242679.54:3995582.76	36.0692572:36.1425800
CEVHER STOK ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 1050,90 m²)		
CSA1	242675.26:3995620.18	36.0695930:36.1425203
CSA2	242705.39:3995622.71	36.0696237:36.1428536
CSA3	242707.68:3995598.62	36.0694074:36.1428869
CSA4	242698.90:3995584.82	36.0692808:36.1427940
CSA5	242679.54:3995582.76	36.0692572:36.1425800
SOSYAL TESİS ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 688,48 m²)		
STA1	242707.66:3995557.75	36.0690394:36.1429000
STA2	242710.41:3995530.92	36.0687985:36.1429392
STA3	242704.00:3995530.00	36.0687886:36.1428684
STA4	242685.69:3995527.09	36.0687575:36.1426663
STA5	242682.62:3995554.90	36.0690071:36.1426232