



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 : 08-11-2024  
Karar No : 26634441 220-02 E-2024352

**ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME BELGESİ**

29.07.2022 tarih ve 31907 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği'nin Ek-II listesinde yer alan '**3507828 ERİŞİM NUMARALI (HÜİB: 31/2024-09) SAHADA II-A GRUP 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.

İsmail CEYLAN  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Proje Sahibi : KARAYOLLARI 5. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Proje Yeri : Hatay İli, Belen İlçesi, ATIK MAHALLESİ MEVKİİ, O36c4 PAFTA, 3507828 ERİŞİM NUMARALI SAHA (HÜİB: 31/2024-09), 24,24 HA  
YÜZÖLÇÜMÜ ÇED ALANI

Kapasite : Kalker Ocağı Kapasitesi: 2.700.000 ton/yıl (2.430.000 ton/yıl cevher + 270.000 ton/yıl pasa)

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	Şağa:Yukarı	Enlem:Boylam
<b>HAMMADDE ÜRETİM İZİN ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 24,24 ha)</b>		
R1	254500.0000:4046434.0000	36,5302358:36,2576964
R2	254730.0000:4046291.0000	36,5290072:36,2603081
R3	254629.0000:4045795.0000	36,5245149:36,2593389
R4	254433.0000:4045757.0000	36,5241224:36,2571642
R5	254186.0000:4045963.0000	36,5259139:36,2543429
R6	254297.0000:4046273.0000	36,5287339:36,2554826
<b>ÇED ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 24,24 ha)</b>		
Ç1	254500.0000:4046434.0000	36,5302358:36,2576964
Ç2	254730.0000:4046291.0000	36,5290072:36,2603081
Ç3	254629.0000:4045795.0000	36,5245149:36,2593389
Ç4	254433.0000:4045757.0000	36,5241224:36,2571642
Ç5	254186.0000:4045963.0000	36,5259139:36,2543429
Ç6	254297.0000:4046273.0000	36,5287339:36,2554826
<b>OCAK ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 22,18 ha)</b>		
O1	254710.8238:4046196.8280	36,5281543:36,2601241
O2	254629.0000:4045795.0000	36,5245149:36,2593389
O3	254433.0000:4045757.0000	36,5241224:36,2571642
O4	254186.0000:4045963.0000	36,5259139:36,2543429
O5	254297.0000:4046273.0000	36,5287339:36,2554826
O6	254348.0871:4046313.5174	36,5291119:36,2560397
O7	254363.0555:4046293.6507	36,5289368:36,2562131
O8	254412.0673:4046334.1198	36,5293139:36,2567470
O9	254437.0995:4046300.8658	36,5290208:36,2570369
O10	254489.0340:4046344.9427	36,5294311:36,2576023
O11	254484.9802:4046349.7432	36,5294733:36,2575556
O12	254550.2025:4046402.7871	36,5299676:36,2582664
O13	254643.3951:4046344.8456	36,5294698:36,2593247
O14	254605.8377:4046249.3379	36,5286002:36,2589360
<b>KIRMA ELEME TESİSİ ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 4.000 m<sup>2</sup>)</b>		
KET1	254398.7628:4046352.3945	36,5294750:36,2565928
KET2	254447.1023:4046391.2169	36,5298370:36,2571198
KET3	254487.4530:4046344.7568	36,5294290:36,2575848
KET4	254436.9367:4046301.8872	36,5290300:36,2570348
<b>BİTKİSEL TOPRAK DEPOLAMA ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 5.000 m<sup>2</sup>)</b>		
B1	254643.5817:4046343.5783	36,5294585:36,2593272
B2	254683.5277:4046318.7347	36,5292450:36,2597808
B3	254656.2133:4046224.8405	36,5283925:36,2595059
B4	254606.6097:4046249.8148	36,5286047:36,2589445
<b>PASA DEPOLAMA ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 5.000 m<sup>2</sup>)</b>		
P1	254685.2903:4046317.6850	36,5292360:36,2598008
P2	254728.8751:4046290.5804	36,5290031:36,2602957
P3	254709.6946:4046199.0520	36,5281740:36,2601108
P4	254658.3243:4046223.6886	36,5283827:36,2595298
<b>ÇEVHER STOK ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 3.000 m<sup>2</sup>)</b>		
C1	254457.1808:4046398.9253	36,5299090:36,2572298
C2	254500.4584:4046433.1171	36,5302280:36,2577018
C3	254548.6015:4046402.2046	36,5299620:36,2582488
C4	254506.2100:4046367.6541	36,5296400:36,2577868
<b>ŞANTİYE ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 1.000 m<sup>2</sup>)</b>		
ST1	254348.7278:4046313.8428	36,5291150:36,2560468
ST2	254381.6431:4046339.7786	36,5293570:36,2564058
ST3	254396.4092:4046321.9954	36,5292007:36,2565762
ST4	254363.1481:4046294.6635	36,5289460:36,2562138
<b>SIZDIRMAZ FOSEPTİK ÇUKURU KOORDİNATLARI (Alan: 20 m<sup>2</sup>)</b>		
F1	254350.3488:4046313.7655	36,5291147:36,2560649
F2	254353.5848:4046316.1167	36,5291367:36,2561002
F3	254356.5237:4046312.0716	36,5291010:36,2561343
F4	254353.2877:4046309.7204	36,5290790:36,2560990

**Ertuğrul OKUR**  
Çevre, Sanayi ve İklim Bakanlığı  
H. Müldeci Yrd.