



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 : 25-04-2024  
Karar No : 26634441 220-02 E-2024124

**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 **HÜİB NO:31/2024-01 ve ER:3485064 Numaralı II-a Grup Kalker Maden Ocağı, Kıрма-Element Tesisi, Asfalt Plant-Mekanik Plant Tesisi ve Hazır Beton Tesisi** 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"** karar verilmiştir.

İsmail CEYLAN  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Proje Sahibi : HATAY YATIRIM İZLEME VE KOORDİNASYON BAŞKANLIĞI

Proje Yeri : Hatay İli, Samandağ İlçesi, Yoğunluk Mahallesi, Harmancık Tepe Mevkii

Kapasite : Kalker Ocağı Kapasitesi:6.051.341 ton/yıl, Kıрма Element Tesisi Kapasitesi: 390.000 ton/yıl, Hazır Beton Tesisi Kapasitesi:250 m3/saat, Asfalt Plant Tesisi

Kapasitesi: 250 ton/saat, Mekanik Plant Tesisi Kapasitesi:250 ton/saat

Tablo 1. Rubat Alanına Ait Koordinatlar

UTM KOORDİNATLAR				
DATUM: ED-50		COĞRAFİK KOORDİNATLAR		
PRJEKSİYON: 6°				
DÖM: 39		DATUM: WGS-84		
ZON: 37				
FAFTA NO: P35-c2				
SIRA NO	SAĞA (Y)	YUKARI (X)	ENLEM	BOYLAM
R1	765062.00	4003976.00	36.1427486	35.9454759
R2	765416.00	4004198.00	36.1446506	35.9494804
R3	765626.00	4003792.00	36.1409376	35.9516745
R4	765367.00	4003526.00	36.1386135	35.9487098

Alan: 19,4 ha

Tablo 2. Planlanan ÇED İzin Alanına Ait Koordinatlar

UTM KOORDİNATLAR				
DATUM: ED-50		COĞRAFİK KOORDİNATLAR		
PRJEKSİYON: 6°				
DÖM: 39		DATUM: WGS-84		
ZON: 37				
FAFTA NO: P35-c2				
SIRA NO	SAĞA (Y)	YUKARI (X)	ENLEM	BOYLAM
C1	765062.00	4003976.00	36.1427486	35.9454759
C2	765416.00	4004198.00	36.1446506	35.9494804
C3	765626.00	4003792.00	36.1409376	35.9516745
C4	765367.00	4003526.00	36.1386135	35.9487098

Alan: 19,4 ha

Tablo 3. Planlanan Kazma-Çukur Teslim Alanına Ait Koordinatlar

UTM KOORDİNATLAR				
DATUM: ED-50		COĞRAFİK KOORDİNATLAR		
PRJEKSİYON: 6°				
DÖM: 39		DATUM: WGS-84		
ZON: 37				
FAFTA NO: P35-c2				
SIRA NO	SAĞA (Y)	YUKARI (X)	ENLEM	BOYLAM
KE1	765414.94	4003825.37	36.1412958	35.9493429
KE2	765408.47	4003859.85	36.1415883	35.9500819
KE3	765527.47	4003768.59	36.1407528	35.9505729
KE4	765466.40	4003737.36	36.1404894	35.9498845

Alan: 7.287,47 m<sup>2</sup>

Tablo 4. Planlanan Orak Alanına Ait Koordinatlar

UTM KOORDİNATLAR				
DATUM: ED-50		COĞRAFİK KOORDİNATLAR		
PRJEKSİYON: 6°				
DÖM: 39		DATUM: WGS-84		
ZON: 37				
FAFTA NO: P35-c2				
SIRA NO	SAĞA (Y)	YUKARI (X)	ENLEM	BOYLAM
OCK1	765062.00	4003976.00	35.9454759	36.1427486
OCK2	765416.00	4004198.00	35.9494804	36.1446506
OCK3	765562.00	4003913.99	35.9510152	36.1420533
OCK4	765522.00	4003988.00	35.9505524	36.1418304
OCK5	765408.47	4003859.85	35.9500819	36.1415883
OCK6	765414.94	4003825.36	35.9493429	36.1412958
OCK7	765466.40	4003737.36	35.9498845	36.1404894
OCK8	765466.40	4003717.02	35.9498576	36.1403067
OCK9	765417.85	4003734.76	35.9493446	36.1404792
OCK10	765400.11	4003688.01	35.9491320	36.1400632
OCK11	765367.00	4003699.82	35.9487776	36.1401783
OCK12	765278.061	4003657.22	35.9477668	36.1398193

Alan: 14,16 ha -144.160,04 m<sup>2</sup>

Tablo 5. Planlanan Hazır Beton Teslimine Ait Koordinatlar

UTM KOORDİNATLAR				
DATUM: ED-50		COĞRAFİK KOORDİNATLAR		
PRJEKSİYON: 6°				
DÖM: 39		DATUM: WGS-84		
ZON: 37				
FAFTA NO: P35-c2				
SIRA NO	SAĞA (Y)	YUKARI (X)	ENLEM	BOYLAM
HBT1	765417.85	4003734.76	36.1404792	35.9493446
HBT2	765466.40	4003717.02	36.1403067	35.9498576
HBT3	765466.86	4003670.28	36.1398907	35.9496449
HBT4	765400.11	4003688.01	36.1400632	35.9491320

Alan: 2.500 m<sup>2</sup>

Tablo 6. Planlanan Asfalt Piyas-Mekanik Piyas Teslimlerine Ait Koordinatlar

UTM KOORDİNATLAR				
DATUM: ED-50		COĞRAFİK KOORDİNATLAR		
PRJEKSİYON: 6°				
DÖM: 39		DATUM: WGS-84		
ZON: 37				
FAFTA NO: P35-c2				
SIRA NO	SAĞA (Y)	YUKARI (X)	ENLEM	BOYLAM
AP1	765466.86	4003670.28	36.1398907	35.9496449
AP2	765466.40	4003717.02	36.1403067	35.9498576
AP3	765466.40	4003737.36	36.1404894	35.9498845
AP4	765527.47	4003768.59	36.1407528	35.9505729
AP5	765564.75	4003729.10	36.1403880	35.9509734
AP6	765489.42	4003651.73	36.1397121	35.9501111

Alan: 7.374,33 m<sup>2</sup>

Tablo 7. Planlanan Şantiye Alanına Ait Koordinatlar

UTM KOORDİNATLAR				
DATUM: ED-50		COĞRAFİK KOORDİNATLAR		
PRJEKSİYON: 6°				
DÖM: 39		DATUM: WGS-84		
ZON: 37				
FAFTA NO: P35-c2				
SIRA NO	SAĞA (Y)	YUKARI (X)	ENLEM	BOYLAM
S1	765576.93	4003869.42	36.1416481	35.9511559
S2	765600.17	4003825.15	36.1412431	35.9513990
S3	765564.76	4003806.56	36.1410854	35.9509996
S4	765541.52	4003850.83	36.1414904	35.9507565

Alan: 2.000 m<sup>2</sup>

Tablo 8. Planlanan Pasz Stok Alanına Ait Koordinatlar

UTM KOORDİNATLAR				
DATUM: ED-50		COĞRAFİK KOORDİNATLAR		
PRJEKSİYON: 6°				
DÖM: 39		DATUM: WGS-84		
ZON: 37				
FAFTA NO: P35-c2				
SIRA NO	SAĞA (Y)	YUKARI (X)	ENLEM	BOYLAM
PS1	765278.06	4003657.22	36.1398193	35.9477668
PS2	765367.83	4003699.82	36.1401783	35.9487776
PS3	765416.44	4003673.27	36.1399259	35.9493082
PS4	765471.65	4003633.48	36.1395526	35.9490977
PS5	765367.00	4003526.00	36.1386135	35.9487098

Alan: 17.069,08 m<sup>2</sup>

Tablo 9. Planlanan Stok Alanına Ait Koordinatlar

UTM KOORDİNATLAR				
DATUM: ED-50		COĞRAFİK KOORDİNATLAR		
PRJEKSİYON: 6°				
DÖM: 39		DATUM: WGS-84		
ZON: 37				
FAFTA NO: P35-c2				
SIRA NO	SAĞA (Y)	YUKARI (X)	ENLEM	BOYLAM
ST1	765480.47	4003859.85	36.1415883	35.9500819
ST2	765522.00	4003888.00	36.1418304	35.9505524
ST3	765564.76	4003806.56	36.1410854	35.9509996
ST4	765520.29	4003782.99	36.1408855	35.9504980

Alan: 4.471,04 m<sup>2</sup>

Ek-1

Oya AŞLAN-BAKRAM  
Çevre, Şehircilik ve İklim  
Değişikliği İl Müdürü Yrd.