



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 : 02-03-2024
Karar No : 26634441 220-02 E-202472

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 **3487058 Erişim Numaralı Sahada II-A Grup Maden (Kalker) Ocağı, Kırmı Eleme, Hazır Beton ve Asfalt Plant 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 VALİLİĞİ YATIRIM İZLEME VE KOORDİNASYON BAŞKANLIĞI

Proje Yeri : Hatay İli, Yayladağı İlçesi, Dağdüzü Mahallesi Mevkii ER:3487058 Nolu Saha

Kapasite : 24,50 hektar ÇED alanında; 3.750.000 ton/yıl Ocak Kapasitesi, 390.000 ton/yıl Kapasiteli Kırmı Eleme Tesisi Kapasitesi, 120 m³/saat Hazır Beton Tesisi

Kapasitesi ve 120 ton/saat Asfalt Plant Tesisi Kapasitesi

PROJE ALANI KOORDİNATLARI		
Koor. Sırası : Sağa Yukarı	Koor. Sırası : Enlem,	
Datum : ED-50 (6 Derece)	Boylam	
Türü : UTM	Datum : WGS-84	
ZON : --	Türü : COĞRAFİK	
DOM : --	ZON : 37	
Ölçek Faktörü: 1	DOM : 39	
Ölçek Faktörü: 1	Ölçek Faktörü: 1	
Nokta No	Sağa: Yukarı	Enlem: Boylam
HAMMADDE ÜRETİM İZİN ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 52,82 ha)		
R1	238574.0000:3993865.0000	36.0526951:36.0976145
R2	238579.0000:3994128.0000	36.0550645:36.0975829
R3	238668.0000:3994488.0000	36.0583300:36.0984507
R4	238811.0000:3994732.0000	36.0605654:36.0999558
R5	239084.0000:3994985.0000	36.0629167:36.1028997
R6	239260.0000:3994919.0000	36.0623696:36.1048733
R7	239029.0000:3994470.0000	36.0582648:36.1024599
R8	239156.0000:3994209.0000	36.0559487:36.1039544
R9	239151.0000:3993795.0000	36.0522196:36.1040356
R10	238705.0000:3993742.0000	36.0516227:36.0991078
CED ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 24,50 ha)		
Ç1	238627.3814:3994323.7007	36.0568397:36.0980547
Ç2	238668.0000:3994488.0000	36.0583300:36.0984507
Ç3	238811.0000:3994732.0000	36.0605654:36.0999558
Ç4	239067.0371:3994969.2798	36.0627706:36.1027167
Ç5	239091.5166:3994970.8123	36.0627910:36.1029877
Ç6	239119.4569:3994964.3159	36.0627400:36.1032997
Ç7	239150.6471:3994957.9450	36.0626910:36.1036477
Ç8	239166.8829:3994949.0210	36.0626150:36.1038307
Ç9	239188.7253:3994925.4924	36.0624090:36.1040807
Ç10	239248.8075:3994897.2448	36.0621707:36.1047563
Ç11	239029.0000:3994470.0000	36.0582648:36.1024599
Ç12	239156.0000:3994209.0000	36.0559487:36.1039544
OCAK ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 21,68 ha)		
O1	238963.5478:3994873.3722	36.0618793:36.1016008
O2	239075.7768:3994802.2592	36.0612691:36.1028688
O3	239124.3099:3994852.9670	36.0617387:36.1033903
O4	239202.3264:3994806.8984	36.0613448:36.1042707
O5	239029.0000:3994470.0000	36.0582648:36.1024599
O6	239156.0000:3994209.0000	36.0559487:36.1039544
O7	238627.3814:3994323.7007	36.0568397:36.0980547
O8	238668.0000:3994488.0000	36.0583300:36.0984507
O9	238811.0000:3994732.0000	36.0605654:36.0999558
SOSYAL TESİS ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 600 m ²)		
ST1	239172.9899:3994905.0640	36.0622208:36.1039130
ST2	239188.8659:3994924.1555	36.0623970:36.1040827
ST3	239209.7436:3994913.6496	36.0623080:36.1043177
ST4	239196.8662:3994893.3262	36.0621215:36.1041816
CEVHER STOK ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 3.000 m ²)		
CS1	239125.1709:3994853.4201	36.0617430:36.1033997
CS2	239172.4048:3994904.3220	36.0622140:36.1039067
CS3	239197.2037:3994892.2555	36.0621120:36.1041857
CS4	239167.6407:3994844.2700	36.0616720:36.1038737
CS5	239207.8559:3994819.9722	36.0614640:36.1043277
CS6	239201.7984:3994807.9581	36.0613542:36.1042645
PASA DEPOLAMA ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 9.000 m ²)		
P1	238966.9245:3994873.4313	36.0618807:36.1016382
P2	239028.4462:3994930.8674	36.0624144:36.1023015
P3	239068.3283:3994903.7572	36.0621810:36.1027527
P4	239055.9074:3994889.8318	36.0620523:36.1026196
P5	239123.1756:3994853.0353	36.0617390:36.1033777

P6	239075.6755:3994804.0083	36.0612848:36.1028671
BİTKİSEL TOPRAK DEPOLAMA ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 3.000 m ²)		
BT1	239029.1322:3994931.4859	36.0624201:36.1023089
BT2	239067.8132:3994968.1867	36.0627610:36.1027257
BT3	239091.6803:3994970.2521	36.0627860:36.1029897
BT4	239119.5106:3994963.0927	36.0627290:36.1033007
BT5	239068.7151:3994904.6341	36.0621890:36.1027567
KIRMA ELEME TESİSİ ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 4.000 m ²)		
KET1	239120.1313:3994962.7410	36.0627260:36.1033077
KET2	239150.0471:3994955.9638	36.0626730:36.1036417
KET3	239166.4895:3994947.9221	36.0626050:36.1038267
KET4	239187.7913:3994924.4096	36.0623990:36.1040707
KET5	239157.2445:3994889.1559	36.0620734:36.1037436
KET6	239089.8604:3994927.3265	36.0623990:36.1029837
HAZIR BETON TESİSİ ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 3.500 m ²)		
HB1	239211.1884:3994913.7176	36.0623090:36.1043337
HB2	239247.4706:3994896.6449	36.0621650:36.1047417
HB3	239207.4126:3994821.2308	36.0614752:36.1043224
HB4	239169.6293:3994844.4329	36.0616740:36.1038957
ASFALT PLENT TESİSİ ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 3.500 m ²)		
APT1	239057.9454:3994890.1480	36.0620557:36.1026421
APT2	239089.1033:3994926.1274	36.0623880:36.1029757
APT3	239156.1988:3994888.4279	36.0620665:36.1037322
APT4	239124.0026:3994854.2593	36.0617502:36.1033865
ÇÖKTÜRME HAVUZU ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 36 m ²)		
ÇH1	239240.4242:3994891.9394	36.0621207:36.1046651
ÇH2	239243.0865:3994890.5565	36.0621090:36.1046951
ÇH3	239237.5548:3994879.9075	36.0620116:36.1046373
ÇH4	239234.8925:3994881.2904	36.0620234:36.1046073
SIZDIRMAZ FOSSEPTİK ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 9 m ²)		
F1	239183.7161:3994916.7434	36.0623289:36.1040280
F2	239186.0574:3994914.8677	36.0623126:36.1040546
F3	239184.1817:3994912.5264	36.0622910:36.1040346
F4	239181.8404:3994914.4022	36.0623073:36.1040080

JYA ASLAN BAYRAM
Çevre, Selimlik ve İklim
Değişikliği Uzmanı Yrd.