



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

T.C.
AMASYA VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

DUYURU

Amasya İli, Merkez İlçesi, Meşliçiftliği Köyü Mevkiinde yer alan 05/2015-06 HÜİB ve 3329694 Erişim Numaralı sahada, DSİ 7. Bölge Müdürlüğü tarafından işletilmesi planlanan **“05/2015-06 (ER:3329694) Nolu Kalker Ocağı Kapasite Artışı”** projesi hakkında, 29.07.2022 tarihli ve 31907 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Yönetmeliğinin 17. Maddesi gereği İl Müdürlüğümüzce **“Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir”** kararı verilmiştir.

Tüm halkımıza saygıyla duyurulur.



Zafer BEKTAŞ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

(Not: Proje ile ilgili bilgilere <http://eced.csb.gov.tr/jsp/ek1/43883> adresinden ulaşılabilir.)



T.C.

ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

AMASYA ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ



Karar Tarihi : 07-04-2023

Karar No : 98424295 220-02 E-202347

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 '05/2015-06 (ER:3329694) NOLU KALKER OCAĞI KAPASİTE ARTIŞI' 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 İl Müdürlüğümüzce "Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir" kararı verilmiştir.

Zafer BEKTAS

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Proje Sahibi : DSİ 7. Bölge Müdürlüğü

Proje Yeri : Amasya İli, Merkez İlçesi, Meşliçiftliği Köyü Mevkii (05/2015-06 HÜİB ve 3329694 Erişim Numaralı Saha)
(Proje alanı koordinatları arka sayfadadır.)

Kapasitesi : Toplam Alan: 8,47 Hektar, Üretim Kapasitesi: 400.000 ton/yıl (148.148,15 m³/yıl)

EK-1 PROJE İÇİN SEÇİLEN YERİN KOORDİNATLARI

Koor. Sırası : Sağa Değer, Yukarı Değer Saat Yönünde		Koor. Sırası : Enlem,Boylam Saat Yönünde: Derece.kesir	
Eleman Sırası: Sağa (Y):Yukarı (X)		Eleman Sırası: Enlem:Boylam	
Datum	: ED-50	Datum	: WGS-84
Türü	: UTM	Türü	: COĞRAFİ
D.O.M.	: 33	D.O.M.	: -
Z.O.N	: 36	Z.O.N	: -
Ölçek Fak.	: 6 derecelik	Ölçek Fak.	: -
Pafta No: G35 d3			
Ruhsat/ÇED/Proje Alanı		Alan: 8,47 ha	
R1	726700.000 : 4490400.000	R1	40.531705 : 35.676191
R2	726560.000 : 4490610.000	R2	40.533633 : 35.674615
R3	726790.000 : 4490640.000	R3	40.533840 : 35.677338
R4	726940.000 : 4490400.000	R4	40.531640 : 35.679022
R5	727000.000 : 4490400.000	R5	40.531623 : 35.679729
R6	726950.000 : 4490275.000	R6	40.530512 : 35.679095
R7	726775.000 : 4490275.000	R7	40.530560 : 35.677031
Ocak Alanı		Toplam Alan: 7,21 ha	
OC1	726739.019 : 4490373.704	OC1	40.531458 : 35.676642
OC2	726709.817 : 4490413.932	OC2	40.531828 : 35.676312
OC3	726560.000 : 4490610.000	OC3	40.533633 : 35.674615
OC4	726790.000 : 4490640.000	OC4	40.533840 : 35.677338
OC5	726927.437 : 4490360.622	OC5	40.531289 : 35.678859
OC6	726943.561 : 4490334.333	OC6	40.531048 : 35.679040
OC7	726950.000 : 4490275.000	OC7	40.530512 : 35.679095
OC8	726775.000 : 4490275.000	OC8	40.530560 : 35.677031
Pasa Alanı		Alan: 1509 m²	
PS1	726977.204 : 4490390.393	PS1	40.531543 : 35.679457
PS2	726990.808 : 4490383.782	PS2	40.531480 : 35.679615
PS3	726965.837 : 4490322.571	PS3	40.530936 : 35.679298
PS4	726940.241 : 4490347.485	PS4	40.531167 : 35.679006
Bitkisel Toprak Depolama Alanı		Alan: 616 m²	
BTDA1	726948.666 : 4490339.284	BTDA1	40.531091 : 35.679102
BTDA2	726965.837 : 4490322.571	BTDA2	40.530936 : 35.679298
BTDA3	726950.939 : 4490281.093	BTDA3	40.530567 : 35.679108
BTDA4	726944.174 : 4490334.793	BTDA4	40.531052 : 35.679047
Fosseptik		Alan: 22 m²	
F1	726958.213 : 4490395.140	F1	40.53159090 : 35.67923456
F2	726960.707 : 4490393.472	F2	40.53157521 : 35.67926338
F3	726956.219 : 4490388.100	F3	40.53152809 : 35.67920852
F4	726953.263 : 4490390.190	F4	40.53154771 : 35.67917441