



ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
T.C.
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

T.C.
MANİSA VALİLİĞİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ


Karar Tarihi : 02-04-2024
Karar No : 34629761 220-02 E-2024134

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 **I (A) Grubu Kum Çakıl Ocağı (2,44 Ha) (75.000 Ton/Yıl)** ' 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.



Proje Sahibi : Gölmar Mad. İnş. İml. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
Proje Yeri : Manisa İli, Gölmar İlçesi, Çömlekçi Mahallesi , K19-B3 Pafta, 3435023 Erişim Numaralı Saha
Kapasite : 75.000 ton/yıl (2023/3 nolu sahanın koordinat bilgisi belge arkasında yer almaktadır.)


 Adem TAŞ
 Çevre Mühendisi

Koor. Sırası : Sağa-Yukarı		Koor. Sırası : Enlem-Boylam	
Dum : ED-50	Türü : UTM	Dum : WGS-84	Türü : COĞRAFİK
D.O.M : 39		D.O.M : --	
Zon : 37		Zon : --	
Oğek Fak. : 6Derecelik		Oğek Fak. : --	
1	581360	4290004	38.75331473
2	581471	4289998	38.75325043
3	581383	4289761	38.75112306
4	581418	4289702	38.75058822
5	581412	4289664	38.75024637
6	581318	4289656	38.75018295
7	581344	4289699	38.75056801
1	581360	4290004	38.75331473
2	581471	4289998	38.75325043
3	581383	4289761	38.75112306
4	581418	4289702	38.75058822
5	581412	4289664	38.75024637
6	581318	4289656	38.75018295
7	581344	4289699	38.75056801
Kum-Çakıl Ocağı (2,44 hektar)			
1	581330.737	4289702.665	38.75060225
Y1	581267.399	4289707.319	38.75065002
Y2	581206.712	4289702.425	38.75061150
Y3	581169.190	4289691.332	38.75051500
Y4	581169.190	4289691.332	38.75051500
Y4	581169.190	4289691.332	38.75218739
Y5	581169.190	4289691.332	38.75218739
Y6	581010.200	4289618.129	38.75154240
Bitkisel Toprak Depolama (100) m ²			
BT1	581446.744	4289998.792	38.75325981
BT2	581466.719	4289997.799	38.75324902
BT3	581466.471	4289992.805	38.75320404
BT4	581446.496	4289993.798	38.75321483
Nakliye Yolu (365 m)			
165 m		200 m	
Y1	581330.737	4289702.665	38.75060225
Y2	581267.399	4289707.319	38.75065002
Y3	581206.712	4289702.425	38.75061150
Y4	581169.190	4289691.332	38.75051500
Y4	581169.190	4289691.332	38.75051500
Y5	581169.190	4289691.332	38.75218739
Y6	581010.200	4289618.129	38.75154240
Bitkisel Toprak Depolama (100) m ²			
BT1	581446.744	4289998.792	38.75325981
BT2	581466.719	4289997.799	38.75324902
BT3	581466.471	4289992.805	38.75320404
BT4	581446.496	4289993.798	38.75321483

KOORDİNAT TABLOSU