



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



Sayı : E-34629761-611.02-2267817
Konu : ÇED Gerekli Değildir Kararı/AGB
Enerji/İlan

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 03.03.2021 tarihli e_ced başvurusu.

İlgi e_ced başvurusu ile; İlimiz, Sarıgöl İlçesi, Tırazlar Mahallesi, 293417 Erişim ve 2018-AR-08 Ruhsat Numaralı saha üzerinde AGB Enerji Yatırımları İnş. San. Ve Tic. A.Ş. tarafından yapılması planlanan "6 Adet Sondaja Dayalı Jeotermal Kaynak Arama Projesi" için Valiliğimize (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü) sunulan Proje Tanıtım Dosyası incelenmiş ve değerlendirilmiştir.

Değerlendirme neticesinde; 25.11.2014 tarih ve 29186 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği 17. Maddesi gereği "6 Adet Sondaja Dayalı Jeotermal Kaynak Arama Projesi" için Valiliğimizce (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü) 16.11.2021 tarih ve E-2021379 nolu "Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir" kararı verilmiştir.

Söz konusu kararın, ÇED Yönetmeliği 17. maddesi gereği halka duyurulması gerekmektedir. Bakanlığımızın 13.02.2019 tarih ve E.35729 sayılı yazısında belirtildiği üzere Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulunun E.2018/470 itiraz numaralı ve 04.10.2018 tarihli kararı gereği söz konusu kararın **sürekli olarak** halka duyurulmasının sağlanarak, ilana başlama tutanağının bir nüshasının Valiliğimize (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü) gönderilmesi hususunda;

Gereğini arz ederim.

Eyup GÜL
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü V.

Ek: ÇED Gerekli Değildir Kararı (2 Sayfa)

Dağıtım:

Manisa Valiliğine
(İl Basın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü)
Sarıgöl Kaymakamlığına

3675
Yazı İşleri Md.
23.11.2021
Kaymakam





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

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

Karar Tarihi : 16-11-2021
Karar No : 34629761-220-02 E-2021379

ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME BELGESİ

25.11.2014 tarih ve 29186 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği'nin Ek-II listesinde yer alan '3293417 ERİŞİM VE 2018-AR-08 RUHSAT NUMARALI SAHADA 6 ADET SONDAJA DAYALI JEOTERMAL KAYNAK ARAMA' 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.


Mustafa ÖZKAYNAK
Vali a.
Vali Yardımcısı

Proje Sahibi : AGB ENERJİ YATIRIMLARI İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.

Proje Yeri : Manisa İli, Sarıgöl İlçesi, Yalınayak Mahallesi 0 ada 47 parsel, Yukarı Koçaklar Mahallesi 0 ada 550 parsel, Sığırtmaçlı Mahallesi 0 ada 1445 parsel, Tırazlar

Mahallesi 0 ada 511 ve 817 parseller, Emçelli Mahallesi 0 ada 315 parsel

Kapasite : Koordinat bilgisi belgenin arkasında yer almaktadır.

Koordinat Sırası	Saga, Yukarı	
Datum	ED-50	
Türü	UTM	
Ölçek Faktörü	6 Derecelik	
D.O.M.	27	
ZON	35	
NOKTA NO	Saga (Y)	Yukarı (X)
Rühsat Sahası Koordinatları: 4412,72 ha		
1	647823	4241642
2	649850	4243170
3	649860	4240000
4	650900	4235425
5	650985	4235420
6	651000	4235350
7	652739	4235320
8	654000	4235250
9	653280	4230450
10	645294	4235996
11	645790	4237080
12	646801	4239288
13	647860	4241605
Sondaj Noktaları Koordinatları		
SK-1	653066,86	4234372,34
SK-2	651778,80	4234748,35
SK-3	652410,14	4234980,64
SK-4	649102,81	4235708,00
SK-5	652087,32	4232331,91
SK-6	650192,89	4237570,67
CED Alanı-1 (SK-1 Nolu Sondaj Lokasyonu) Koordinatları (1.960 m ²)		
1	653091,69	4234378,34
2	653021,99	4234371,94
3	653024,55	4234344,06
4	653094,26	4234350,46

Koordinat Sırası	Saga, Yukarı	
Datum	ED-50	
Türü	UTM	
Ölçek Faktörü	6 Derecelik	
D.O.M.	27	
ZON	35	
NOKTA NO	Saga (Y)	Yukarı (X)
CED Alanı-2 (SK-2 Nolu Sondaj Lokasyonu) Koordinatları (1.950 m ²)		
1	651742,20	4234767,25
2	651806,80	4234759,99
3	651803,44	4234730,18
4	651738,85	4234737,44
CED Alanı-3 (SK-3 Nolu Sondaj Lokasyonu) Koordinatları (1.950 m ²)		
1	652426,82	4234926,55
2	652401,26	4234986,32
3	652428,84	4234998,11
4	652454,40	4234938,35
CED Alanı-4 (SK-4 Nolu Sondaj Lokasyonu) Koordinatları (2.100 m ²)		
1	649138,86	4235667,31
2	649093,46	4235706,54
3	649116,35	4235733,03
4	649161,74	4235693,80
CED Alanı-5 (SK-5 Nolu Sondaj Lokasyonu) Koordinatları (1.950 m ²)		
1	652041,39	4232368,44
2	652096,61	4232334,15
3	652080,78	4232308,66
4	652025,57	4232342,96
CED Alanı-6 (SK-6 Nolu Sondaj Lokasyonu) Koordinatları (1.950 m ²)		
1	650163,02	4237598,56
2	650221,06	4237569,30
3	650207,56	4237542,51
4	650149,52	4237571,77

