

T.C.

ÇEVRE ve ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

T.C.

MUĞLA VALİLİĞİ

ÇEVRE ve ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ

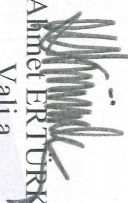


Karar Tarihi : 05-08-2016

Karar No : 33542905 220-02 E-2016327

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 **"Turguttepe Rüzgar Enerji Santrali Kapasite Artışı (Toplam 39 MWm/MWe)'** 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.


Ahmet B. TÜRK
Vali a.
Vali Yardımcısı

Proje Sahibi : Sabas Elektrik Üretim A.Ş.

Proje Yeri : Muğla İli, Mılas İlçesi, Kelendere Mahallesi, İkiztaş Mahallesi ve Aydın İli, Çine İlçesi tapunun N19-B1 parçası

Kapasite : Mevcut santrale 5 türbin ilave edilerek 15 MWe gücünde kapasite artışı planlanarak toplam 17 türbinden 39 MWe/ MWm kapasiteli

Tablo 2. Proje Alanı Koordinatları

NOKTA ADI	UTM ED 50		COĞRAFI KOORDİNATLAR	
	Y	X	Y	X
K1	568483.00	4148320.58	27.77381587	37.47758076
K2	568813.29	4148232.08	27.77754285	37.47675860
K3	569055.08	4147990.29	27.78025456	37.47456136
K4	569143.58	4147660.00	27.78122437	37.47157791
K5	569084.95	4147441.18	27.78054087	37.46961011
K6	569406.29	4147355.08	27.78416640	37.46881004
K7	569500.80	4147260.57	27.78522617	37.46795114
K8	569730.29	4147199.08	27.78781532	37.46737967
K9	569972.08	4146957.29	27.79052639	37.46518220
K10	569988.58	4146895.71	27.79070711	37.46462594
K11	570069.29	4146874.08	27.79161764	37.46442488
K12	570311.08	4146632.29	27.79432849	37.46222733
K13	570340.73	4146521.64	27.79465318	37.46122781
K14	570530.08	4146332.29	27.79677594	37.45950682
K15	570618.58	4146002.00	27.79774491	37.45652323
K16	570598.23	4145926.05	27.79750757	37.45584026
K17	570818.29	4145867.08	27.79998983	37.45529196
K18	570850.91	4145834.46	27.80035549	37.45499546
K19	571173.29	4145748.08	27.80399182	37.45419220
K20	571222.80	4145698.57	27.80454677	37.45374216
K21	571285.40	4145681.80	27.80525286	37.45358620
K22	571460.00	4145728.58	27.80723130	37.45399435
K23	571790.29	4145640.08	27.81095673	37.45317115

K24	572032.08	4145398.29	27.81366661	37.45097316
K25	572120.58	4145068.00	27.81463480	37.44798943
K26	572045.87	4144789.16	27.81376302	37.44548213
K27	572074.58	4144682.00	27.81407709	37.44451409
K28	572014.72	4144458.58	27.81337864	37.44250511
K29	572051.58	4144321.00	27.81378185	37.44126226
K30	571963.08	4143990.71	27.81274930	37.43829231
K31	571721.29	4143748.92	27.80999286	37.43613187
K32	571391.00	4143660.42	27.80625114	37.43535977
K33	571060.71	4143748.92	27.80252654	37.43618281
K34	570818.92	4143990.71	27.79981686	37.43838055
K35	570730.42	4144321.00	27.79884819	37.44136416
K36	570786.56	4144530.54	27.79950287	37.44324842
K37	570512.71	4144603.92	27.79641434	37.44393068
K38	570480.09	4144636.54	27.79604873	37.44422716
K39	570157.71	4144722.92	27.79241278	37.44503018
K40	570024.01	4144856.62	27.79091412	37.44624532
K41	569955.71	4144874.92	27.79014377	37.44641542
K42	569713.92	4145116.71	27.78743336	37.44861288
K43	569630.83	4145426.80	27.78652333	37.45141393
K44	569385.92	4145671.71	27.78377765	37.45363966
K45	569356.27	4145782.36	27.78345285	37.45463915
K46	569166.92	4145971.71	27.78132991	37.45635991
K47	569150.42	4146033.29	27.78114914	37.45691615
K48	569061.82	4146057.03	27.78014966	37.45713673
K49	568858.00	4146002.42	27.77784019	37.45665973
K50	568527.71	4146090.92	27.77411421	37.45748190
K51	568403.58	4146215.05	27.77272231	37.45860985
K52	568269.71	4146250.92	27.77121208	37.45894303
K53	568027.92	4146492.71	27.76850066	37.46114006
K54	567939.42	4146823.00	27.76753047	37.46412342
K55	567947.01	4146851.33	27.76761890	37.46437819
K56	567903.35	4147014.28	27.76714024	37.46585005
K57	567870.92	4147046.71	27.76677654	37.46614471
K58	567782.42	4147377.00	27.76580621	37.46912806
K59	567840.33	4147593.14	27.76648094	37.47107185
K60	567822.42	4147660.00	27.76628456	37.47167576
K61	567910.92	4147990.29	27.76731577	37.47464611
K62	568152.71	4148232.08	27.77007244	37.47680753

Tablo 3. Mevcut Türbin Koordinatları

NOKTA ADI	UTM ED 50		COĞRAFI KOORDİNATLAR	
	Y	X	Y	X
T1	569232	4146813	27.78214468	37.46393744
T2	569479	4146640	27.78492118	37.46235970
T3	569664	4146421	27.78699223	37.46037198
T4	569757	4146145	27.78801761	37.45787743
T5	569861	4145871	27.78916748	37.45540007
T6	570016	4145651	27.79089896	37.45340554
T7	570297	4145457	27.79405726	37.45163574
T8	570529	4145262	27.79666139	37.44986059
T9	570832	4145182	27.80007905	37.44911642
T10	571107	4145051	27.80317520	37.44791466
T11	571283	4144745	27.80513522	37.44514320
T12	571458	4145077	27.80714557	37.44812195

Tablo 4. İlave Türbin Koordinatları

NOKTA ADI	UTM ED 50		COĞRAFI KOORDİNATLAR	
	Y	X	Y	X
T13	568744	4146754	27.77662140	37.46344208
T14	568562	4148263	27.77470393	37.47705594
T15	568515	4147069	27.77406140	37.46629812
T16	571467	4144499	27.80719133	37.44291186
T17	572043	4144874	27.81373886	37.44624700

Tablo 5. Şalt Merkezi Koordinatları

NOKTA ADI	UTM ED 50		COĞRAFI KOORDİNATLAR	
	Y	X	Y	X
S1	571390.00	4144640.00	27.80633459	37.44418861
S2	571420.00	4144640.00	27.80667370	37.44418629
S3	571420.00	4144590.00	27.80666887	37.44373565
S4	571390.00	4144590.00	27.80632975	37.44373797