



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

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

Karar Tarihi : 13-06-2022
Karar No : 54682322 220-02 E-202285

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 **'1,03 MW Kapasiteli Güneş Enerjisi Santrali'** 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 Yönetmeliğininin 17. Maddesi gereğince Valiliğimizce **"Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir"** kararı verilmiştir.

Abdullah BORCA
Vali a.
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Proje Sahibi : Sipahi Kardeşler Otelcilik Tur. ve Tic. A.Ş.
Proje Yeri : Isparta İli, Sarkıkaraağaç İlçesi, Muratbağı Köyü, Yaka Mevkii, 101 Ada, 93 Parsel
Kapasite : 25.827,73 m²'lik tapu alanınının 14.457,57 m²'lik kısmında, 1,03 MW kapasiteli Güneş Enerji Santrali

Koor. Sırası : N.Adı, Sağa, Yukarı	Koor. Sırası : Enlem,Boylam
Datum : ED-50	Datum : WGS-84
Türü : utm	Türü : Coğrafik(Derrece, Kesir)
D.O.M. : 33	D.O.M. : --
ZON : 36	ZON : -
Ölçek Fak. : 6 Derecelik	Ölçek Fak. : -

TAPU ALANI KOORDİNATLARI		TAPU ALANI					
		NOKTA	SAĞA	YUKARI	NOKTA	ENLEM	BOYLAM
	1	355675.11	4222861.06	1	38.14042945	31.35275132	
	2	355679.95	4222869.86	2	38.14050950	31.35280475	
	3	355688.37	4222894.86	3	38.14073607	31.35289573	
	4	355691.69	4222904.71	4	38.14082534	31.35293161	
	5	355700.48	4222934.75	5	38.14109737	31.35302579	
	6	355705.29	4222951.18	6	38.14124616	31.35307733	
	7	355721.93	4222999.67	7	38.14168566	31.35325732	
	8	355746.01	4222996.13	8	38.14165762	31.35353272	
	9	355782.90	4222986.39	9	38.14157577	31.35395550	
	10	355783.42	4222990.30	10	38.14161108	31.35396064	
	11	355795.13	4223020.92	11	38.14188881	31.35408801	
	12	355825.24	4223018.24	12	38.14186948	31.35443202	
	13	355836.24	4223016.09	13	38.14185187	31.35455794	
	14	355837.70	4222994.92	14	38.14166138	31.35457888	
	15	355834.41	4222967.76	15	38.14141617	31.35454684	
	16	355831.85	4222957.55	16	38.14132378	31.35451971	
	17	355831.23	4222944.63	17	38.14120729	31.35451525	
	18	355832.71	4222930.47	18	38.14107996	31.35453500	
	19	355836.96	4222889.96	19	38.14071569	31.35459168	
	20	355839.63	4222864.50	20	38.14048675	31.35462729	
	21	355839.43	4222832.85	21	38.14020158	31.35463141	
	22	355834.68	4222809.00	22	38.13998596	31.35458205	
	23	355830.59	4222797.51	23	38.13988180	31.35453773	
	24	355826.10	4222789.00	24	38.13980441	31.35448823	
	25	355805.99	4222795.22	25	38.13985723	31.35425758	
	26	355752.14	4222820.07	26	38.14007249	31.35363829	
	27	355709.52	4222845.83	27	38.14029775	31.35314692	
ALAN: 25.827,73 m ²							

Koor. Sırası : N.Adı, Sağa, Yukarı	Koor. Sırası : Enlem,Boylam
Datum : ED-50	Datum : WGS-84
Türü : utm	Türü : Coğrafik(Derrece, Kesir)
D.O.M. : 33	D.O.M. : --
ZON : 36	ZON : -
Ölçek Fak. : 6 Derecelik	Ölçek Fak. : -

ÇED ALANI KOORDİNATLARI		ÇED ALANI					
		NOKTA	SAĞA	YUKARI	NOKTA	ENLEM	BOYLAM
	1	355688.37	4222894.86	1	38.14073607	31.35289573	
	2	355691.69	4222904.71	2	38.14082534	31.35293161	
	3	355700.48	4222934.75	3	38.14109737	31.35302579	
	4	355705.29	4222951.18	4	38.14124616	31.35307733	
	5	355721.93	4222999.67	5	38.14168566	31.35325732	
	6	355746.01	4222996.13	6	38.14165762	31.35353272	
	7	355782.90	4222986.39	7	38.14157577	31.35395550	
	8	355783.42	4222990.30	8	38.14161108	31.35396064	
	9	355795.13	4223020.92	9	38.14188881	31.35408801	
	10	355825.24	4223018.24	10	38.14186948	31.35443202	
	11	355836.24	4223016.09	11	38.14185187	31.35455794	
	12	355837.70	4222994.92	12	38.14166138	31.35457888	
	13	355834.41	4222967.76	13	38.14141617	31.35454684	
	14	355831.85	4222957.55	14	38.14132378	31.35451971	
	15	355831.23	4222944.63	15	38.14120729	31.35451525	
	16	355832.71	4222930.47	16	38.14107996	31.35453500	
	17	355836.96	4222889.96	17	38.14071569	31.35459168	
	18	355693.74	4222894.66	18	38.14073513	31.35295703	
ALAN: 14.457,57 m ²							