



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

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

DUYURU

Amasya İli, Taşova İlçesi, Uluköy Köyü, 204/1, 204/2, 204/3, 205/1, 205/2, 205/3, 205/4, 205/6, 205/7, 206/252, 204/9, 206/121, 206/120, 206/119, 206/253, 206/125, 206/118, 206/233, 206/247, 206/255, 206/243 Ada/Parsel İle Mülbükü Köyü, 129/7, 129/8 Ada/Parsellerde GA Elektrik Enerji Üretim Sat. San. ve Tic. A.Ş. tarafından yapılması planlanan "**Umutlu HES Yardımcı Kaynak GES Kapasite Artışı Projesi (3,051 MWm – 4,53 ha ‘dan Toplam 4,396 MWm – 6,49 ha)**" ne ilişkin olarak, 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/ek1/48100> 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 : 23-01-2024 - 01

Karar No : 98424295 220-02 E-20245

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 "Umutlu HES Yardımcı Kaynak GES Kapasite Artışı Projesi (3,051 MWm – 4,53 ha ‘dan Toplam 4,396 MWm – 6,49 ha)" 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 : GA Elektrik Enerji Üretim Sat. San. Ve Tic. A.Ş.

Proje Yeri : Amasya İli, Taşova İlçesi, Uluköy Köyü, 204/1, 204/2, 204/3, 205/1, 205/2, 205/3, 205/4, 205/6, 205/7, 206/252, 204/9, 206/121, 206/120, 206/119, 206/253, 206/125, 206/118, 206/233, 206/247, 206/255, 206/243 Ada/Parsel İle Mülbükü Köyü, 129/7, 129/8 Ada/parseller

(Proje alanı koordinatları arka sayfadadır.)

Kapasitesi: 3,051 MWm – 4,53 ha ‘dan Toplam 4,396 MWm – 6,49 ha

Zafer BEKTAŞ
Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü



Proje Alanı	Köşe No	Koor. Sırası: Sağa, Yukarı		Koor. Sırası: Enlem, Boyut	
		Datum: ED-50		Datum: WGS-84	
		Türü: UTM		Türü: Coğrafik	
		D.O.M.:39		D.O.M.: -	
		Zon: 37		Zon: -	
Ölçek Fak.: 6 derecelik		Ölçek Fak.: -			
GES-1 4,342 ha	1	283993.64	4515427.93	40.759810	36.440827
	2	284010.42	4515427.93	40.759814	36.441025
	3	284052.51	4515391.54	40.759498	36.441536
	4	284051.96	4515390.55	40.759489	36.441530
	5	284049.39	4515384.68	40.759435	36.441501
	6	284053.36	4515381.84	40.759411	36.441549
	7	284048.37	4515370.46	40.759307	36.441494
	8	284044.62	4515363.93	40.759247	36.441452
	9	284039.00	4515356.12	40.759176	36.441388
	10	284028.51	4515345.80	40.759080	36.441268
	11	284017.00	4515341.49	40.759038	36.441133
	12	283971.83	4515310.10	40.758744	36.440909
	13	283973.03	4515307.56	40.758721	36.440624
	14	283971.19	4515305.03	40.758698	36.440503
	15	283932.63	4515268.19	40.758356	36.440160
	16	283916.36	4515250.48	40.758193	36.439973
	17	283854.31	4515218.55	40.757892	36.439368
	18	283829.80	4515206.80	40.757777	36.438954
	19	283818.45	4515208.63	40.757790	36.438829
	20	283813.83	4515218.07	40.757874	36.438771
	21	283761.51	4515190.56	40.757613	36.438161
	22	283691.04	4515161.56	40.757333	36.437337
	23	283657.64	4515151.29	40.757232	36.436945
	24	283653.51	4515159.61	40.757305	36.436994
	25	283609.17	4515148.87	40.757179	36.436373
	26	283588.05	4515143.40	40.757143	36.436125
	27	283564.68	4515140.49	40.757110	36.435849
	28	283543.31	4515139.64	40.757097	36.435596
	29	283526.29	4515136.88	40.757068	36.435396
	30	283512.42	4515135.81	40.757054	36.435232
	31	283496.77	4515131.07	40.757008	36.435049
	32	283498.14	4515150.68	40.757185	36.435058
	33	283497.98	4515154.55	40.757219	36.435055
	34	283578.98	4515188.73	40.757548	36.436002
	35	283635.48	4515212.57	40.757778	36.436662
	36	283649.97	4515219.20	40.757841	36.436831
	37	283711.87	4515244.98	40.758089	36.437555
	38	283730.22	4515253.31	40.758189	36.437769
	39	283753.86	4515260.52	40.758294	36.438044
	40	283782.97	4515285.14	40.758470	36.438382
	41	283842.86	4515320.47	40.758803	36.439079
	42	283880.66	4515341.93	40.759005	36.439519
	43	283929.95	4515385.56	40.759412	36.440087
	44	283958.95	4515411.66	40.759657	36.440540
GES-2 0,217 ha	1	284073.82	4515461.12	40.760130	36.441764
	2	284093.29	4515457.07	40.760098	36.441996
	3	284109.80	4515443.86	40.759984	36.442196
	4	284095.20	4515428.22	40.759839	36.442028
	5	284085.34	4515409.88	40.759672	36.441918
	6	284072.89	4515418.43	40.759745	36.441768
	7	284058.54	4515420.60	40.759764	36.441716
	8	284028.26	4515448.05	40.759982	36.441230
GES-3 0,499	1	283919.55	4515412.21	40.759649	36.439555
	2	283929.63	4515398.71	40.759530	36.440079
	3	283925.41	4515395.00	40.759505	36.440030
	4	283875.10	4515350.49	40.759082	36.439450
	5	283779.24	4515297.03	40.758576	36.438334
	6	283769.55	4515316.61	40.758749	36.438213
	7	283811.99	4515337.59	40.758949	36.438708
	8	283812.54	4515351.04	40.759070	36.438710
	9	283819.18	4515364.85	40.759105	36.438787
	10	283855.26	4515381.33	40.759354	36.439205
	11	283874.22	4515395.10	40.759492	36.439424
	12	283900.18	4515404.65	40.759676	36.439728
	13	283914.99	4515410.01	40.759828	36.439902
GES-4 0,258	1	283942.18	4515584.14	40.761202	36.440163
	2	283959.23	4515584.14	40.761207	36.440365
	3	283951.57	4515561.92	40.761005	36.440282
	4	283940.16	4515533.16	40.760743	36.440157
	5	283937.58	4515513.51	40.760565	36.440133
	6	283923.42	4515491.38	40.760362	36.439973
	7	283902.57	4515478.34	40.760240	36.439731
	8	283890.10	4515476.94	40.760226	36.439691
	9	283886.93	4515477.89	40.760232	36.439646
	10	283886.63	4515483.68	40.760284	36.439541
	11	283888.52	4515488.45	40.760327	36.439561
	12	283890.21	4515489.09	40.760333	36.439581
	13	283889.20	4515502.45	40.760453	36.439565
	14	283888.47	4515510.69	40.760527	36.439553
	15	283909.77	4515505.75	40.760524	36.439606
	16	283935.17	4515566.41	40.761041	36.440087
GES-5 1,181 ha	1	283198.70	4515151.72	40.757115	36.431514
	2	283203.25	4515047.92	40.756182	36.431604
	3	283142.65	4515022.12	40.755934	36.430895
	4	283112.19	4515007.94	40.755796	36.430540
	5	283082.30	4515105.49	40.756968	36.430152
	6	283104.10	4515121.50	40.756818	36.430405
	7	283109.48	4515124.15	40.756843	36.430467
	8	283119.56	4515129.11	40.756891	36.430585
	9	283132.58	4515135.52	40.756952	36.430737