



ASLININ AYNI DİR

08277

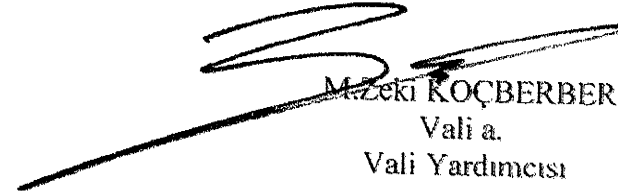
T.C.
KIRKLARELİ VALİLİĞİ
İL ÇEVRE VE ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ

Karar Tarihi : 08.08.2009
Karar No : 2009 / 07

ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME BELGESİ

17 Temmuz 2008 tarih ve 26939 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliğinin Ek -II Listesinde yer alan "27MW kapasiteli Rüzgar 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 Yönetmeliğinin 17. maddesi gereğince Valiliğimizce "Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir Kararı" verilmiştir.

ASLI GİBİ DİR

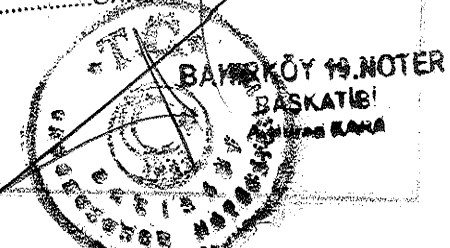

M. Zeki KOÇBERBER
Vali a.
Vali Yardımcısı

Proje Sahibi: Alenka Enerji Ür. Ve Yat. Ltd. Şti.
Projenin Yeri: Kırklareli İli, Vize İlçesi, Kıyıköy Beldesi Mevkii
Proje Koordinatları: Belgenin arkasında yer almaktadır.

T.C.
BAKIRKÖY 19. NOTERLİĞİ
Cumhuriyet Cad. No: 49 Kat: 9
Güneşli/İST. Tel: (0212) 656 54 08

İşbu örnek ibraz edilen aslının aynıdır.
İlgiliye..... Örnek verilmektedir.

22 Mart 2009.



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin Ve Denetim Genel Müdürlüğü

Sayı : 48331039-220.01.[09]-7325
Konu : RES Projeleri ÇED Kararları Hk.

02.05.2013

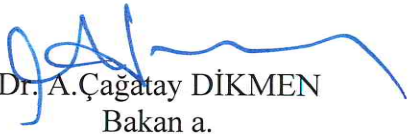
EN-ÇEV ENERJİ ÇEVRE YATIRIMLARI VE DANIŞMANLIĞI LTD.ŞTİ.NE
(Mahatma Gandhi Cad.No:92/2, 06680 GOB/ ANKARA)

İlgi: En-Çev Enerji Çevre Yatırımları ve Danışmanlığı Ltd. Şti.'nin 08.04.2013 tarih ve DY/Ç/2013-313 sayılı yazısı.

İlgi yazı ile, Kırklareli İli, Vize İlçesi sınırları içerisinde Alenka Enerji Üretim ve Yatırım Ltd. Şti. tarafından kurulması planlanan 1,5*18 adet türbin, 27 MW kurulu gücünde Kıyıköy Rüzgar Enerjisi Santrali projesi için 08.05.2009 yılında "ÇED Gerekli Değildir" kararı verildiği, Ancak proje alanında yapılan rüzgar ölçümleri ve bu ölçümlere dayanılarak yapılan analizler sonucunda santral projesinin, 14 adet türbin ve 27 MW kurulu güç olacak şekilde revize edildiği, bu kapsamda Proje Tanıtım Dosyasında belirtilen türbin noktalarında revizyonlar yapıldığı bildirilmiş olup, projede yapılan revizyon sonrasında 05.06.2008 yılında verilen "ÇED Gerekli Değildir" kararının geçerli olup olmadığı hakkında görüşümüz talep edilmiştir.

Revize projede kurulu güç değişmediğinden, Kırklareli Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) tarafından, 05.06.2008 yılında verilen "ÇED Gerekli Değildir" kararı 14 adet türbin, 27 MW kurulu güç içinde geçerlidir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.


Dr. A. Çağatay DİKMEN
Bakan a.
Genel Müdür V.

DAĞITIM:

Gereği İçin:

- En-Çev Enerji Çevre Yatırımları ve Danışmanlığı Ltd. Şti .

Bilgi İçin:

- Kırklareli Valiliği
(Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü)

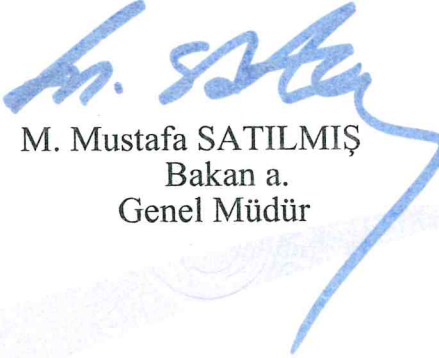
TÜRBİN NOKTALARI:

	Y	X		Y	X
T1	586024.000	4614981.000	T8	588604.000	4614502.000
T2	586329.000	4614939.000	T9	588872.000	4614359.000
T3	586607.000	4614820.000	T10	589143.000	4614214.000
T4	586848.000	4614631.000	T11	589477.000	4614078.000
T5	587319.000	4614461.000	T12	589685.000	4613699.000
T6	587728.000	4614468.000	T13	589975.000	4613608.000
T7	588378.000	4614719.000	T14	580275.000	4613545.000



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

25.11.2014 tarih ve 29186 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği'nin 14. maddesi gereğince; "KIYIKÖY RES KAPASİTE ARTIŞI (28MWm/MWe'DEN, 100MWm/100MWe'ye)" projesi hakkında "Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu" kararı verilmiştir.


M. Mustafa SATILMIŞ
Bakan a.
Genel Müdür

Karar Tarihi : 16.09.2017

Karar No : 4763

Proje Sahibi : ALENKA ENERJİ ÜRETİM VE YATIRIM A.Ş.

Proje Yeri : Kırklareli İli, Vize İlçesi, Kıyıköy Beldesi

Kurulu gücü:28 MWm/27 MWe'den 100 Mwm/100MWe'ye çıkarılacak.

Sayı : 48331039-220.01-E.10192
Konu : Kıyıköy RES Kapasite Artışı Projesi
Koordinat Değişikliği Hk.

25.01.2018

Alenka Enerji Üretim ve Yatırım A. Ş.
(Pürletaş Hasan Efendi Mah. Meclisi Mebusan Cad. No:35/7
Salıpazarı/Beyoğlu/İSTANBUL)

İlgi : Alenka Enerji Üretim ve Yatırım A. Ş.nin 03.01.2018 tarihli ve 18/002 sayılı yazısı.

İlgi yazı ile, Kırklareli İli, Vize İlçesi, Kıyıköy Beldesi, Kırklareli E20 D1 paftasında Alenka Enerji Üretim ve Yatırım A. Ş. tarafından yapılması planlanan “Kıyıköy RES Kapasite Artışı (28MWm/27MWe’den, 100MWm/100MWe’ye)” projesi kapsamında Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu’nun (EPDK) 20.08.2015 tarih ve 5741-15 sayılı ile 26.10.2017 tarih ve 7387-17 sayılı kurul kararları ile lisans tadil sürecinin tamamlandığı, tadil koordinatların lisansa derç edildiği ve kurulu gücün de 100,45MWm/99,45MWe olarak yenilendiği belirtilerek proje için verilen 14.09.2017 tarihli ve 4763 nolu ÇED Olumlu kararının söz konusu değişiklikler için de geçerli olup olmadığı konusunda Bakanlığımız görüşü talep edilmiştir.

Kırklareli İli, Vize İlçesi, Kıyıköy Beldesi, Kırklareli E20 D1 paftasında Alenka Enerji Üretim ve Yatırım A. Ş. tarafından yapılması planlanan “Kıyıköy RES Kapasite Artışı (kurulu gücü 28MWm/27MWe’den, 100MWm/100MWe’ye ve mevcut 14 adet türbine ilave 21 adet türbin eklenerek türbin sayısı 35 olacak şekilde planlanan)” projesine Bakanlığımız tarafından 14.09.2017 tarihli ve 4763 nolu ÇED Olumlu kararı verilmiştir.

İlgi yazı ve eklerinde yapılan incelemede; EPDK’nın 04.04.2007 tarih ve EÜ/1149-3/823 No’lu Üretim Lisansında, 20.08.2015 tarih ve 5741-15 sayılı ile 26.10.2017 tarih ve 7387-17 sayılı kurul kararları ile yapılan tadil sonucu:

- ÇED Olumlu kararına esas Nihai ÇED Raporunda verilen T16, T17, T19, T20, T22 ve T32 nolu türbin koordinatlarında değişiklik olduğu, ancak bu değişikliklerin Nihai ÇED Raporunda yer alan santral sahası (proje alanı-tahdit sınırı) sınırları içerisinde kaldığı,
- ÇED Olumlu kararına esas Nihai ÇED Raporunda verilen T25, T26, T27, T28, T29 ve T30 nolu türbin koordinatlarında değişiklik olmadığı, ancak lisans tadili sırasında üretim lisansında türbin numaralarında değişiklik olduğu ve sırasıyla T30, T25, T26, T27, T28 ve T29 olarak numaralandırıldığı,
- ÇED Olumlu kararına esas Nihai ÇED Raporunda verilen T15, T18, T21, T23, T24, T31, T33, T34 ve T35 nolu türbin koordinatlarında herhangi bir değişiklik olmadığı,
- Santralin kurulu gücünün de 100,45MWm/99,45MWe olduğu anlaşılmaktadır.

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.


Sayı : 48331039-220.01-E.10192
Konu : Kıyıköy RES Kapasite Artışı Projesi
Koordinat Değişikliği Hk.

25.01.2018

Bu itibarla, yukarıda bahsedilen *türbin koordinat değişiklikleri, ÇED Olumlu kararına esas Nihai ÇED Raporunda yer alan santral sahası (proje alanı-tahdit sınırı) sınırları içerisinde kaldığından, Bakanlığımızca verilen 14.09.2017 tarihli ve 4763 nolu ÇED Olumlu kararı, bahse konu türbin koordinat değişikliği ve santralin toplam kurulu gücünde planlanan 0,45 MWM'lik artış için de geçerlidir.*

Diğer taraftan, projeye ait Nihai ÇED Raporu ve eklerinde belirtilen diğer hususlar ile 5491 sayılı Kanunla değişik 2872 sayılı Çevre Kanunu ve Bu Kanuna istinaden yürürlüğe giren yönetmeliklerin ilgili hükümlerine uyulması, mer'i mevzuat uyarınca ilgili kurum/kuruluşlardan gerekli izinlerin alınması, ekolojik dengenin bozulmamasına, çevrenin korunmasına ve geliştirilmesine yönelik tedbirlere riayet edilmesi gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

 e-imzalıdır

M. Mustafa SATILMIŞ
Bakan a.
Genel Müdür

Ek : Yeni koordinat listesi (1 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

Kırklareli Valiliği

(Çevre Ve Şehircilik İl Müdürlüğü)

Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Daire

Başkanlığına

Alenka Enerji Üretim ve Yatırım A. Ş.

(Pürletaş Hasan Efendi Mah. Meclisi Mebusan

Cad. No:35/7

Salıpazarı/Beyoğlu/İSTANBUL)

BORUSAN ENBW ENERJİ	
Geldiği Kurum :	GEİD İzin Denetim Gr.Md.
Kayıt Tarihi :	25.01.2018
Giriş Kayıt No :	GE-44620
Onaylayan Kişi :	OTE
Dağıtım :	


Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

**14/09/2017 TARİHLİ “ÇEVRESEL
ETKİ DEĞERLENDİRMESİ
OLUMLU” (KARAR NO: 4763)
BELGESİ KOORDİNATLARI**

Nihai Türbin No	UTM Koordinatı (6 derece)	
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
T15	585112	4616036
T16	585442	4615741
T17	585805	4615547
T18	587304	4615457
T19	587971	4615825
T20	588396	4616196
T21	588768	4615941
T22	589394	4615782
T23	589785	4615774
T24	590128	4615481
T25	586142	4614030
T26	588047	4614912
T27	588897	4615080
T28	589255	4614941
T29	589611	4614771
T30	589959	4614557
T31	587991	4612421
T32	588286	4613305
T33	588714	4613260
T34	590689	4613538
T35	591089	4613535

**ÇED UYGUNLUĞU İSTENEN TÜRBİN
KOORDİNATLARI**

Nihai Türbin No	UTM Koordinatı (6 derece)		EPDK Lisansında Yer Alan Türbin No
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	
T15	585112	4616036	T15
T16	585426	4615732	T16
T17	585812	4615544	T17
T18	587304	4615457	T18
T19	587984	4615825	T19
T20	588407	4616165	T20
T21	588768	4615941	T21
T22	589212	4615761	T22
T23	589785	4615774	T23
T24	590128	4615481	T24
T25	586142	4614030	T30
T26	588047	4614912	T25
T27	588897	4615080	T26
T28	589255	4614941	T27
T29	589611	4614771	T28
T30	589959	4614557	T29
T31	587991	4612421	T31
T32	588276	4613317	T32
T33	588714	4613260	T33
T34	590689	4613538	T34
T35	591089	4613535	T35


M. ERGİN OCAK
Şube Müdürü V.
ASLI GIBİDİR



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

Sayı :48331039-220.01-E.107587

29.05.2020

Konu :Kıyıköy Rüzgar Enerji Santrali
Kapasite Artışı Projesi ÇED Görüşü
Hk.

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : a) Alenka Enerji Üretim ve Yatırım A.Ş.'nin 22.05.2020 tarihli ve Bila sayılı yazısı.
b)25.01.2018 tarihli ve 48331039-220.01-E.10192 sayılı yazımız.

İlgi (a)' da kayıtlı yazı ile Kırklareli İli, Vize İlçesi, Kıyıköy Beldesi, Kırklareli E20 D1 paftasında Alenka Enerji Üretim ve Yatırım A.Ş. tarafından yapılması planlanan "*Kıyıköy RES Kapasite Artışı (28 MWm/27 MWe'den, 100 MWm/100 MWe'ye ve mevcut 14 adet türbine ilave 21 adet türbin eklenerek türbin sayısı 35 olacak şekilde planlanan)*" projesi kapsamında türbin koordinatlarında ve kurulu gücünde (*35 adet türbin-100 MWm/100 MWe olan kurulu gücün 100 MWm/99,45 MWe olarak değişiklik yapılmış*) yapılan değişikliğin ilgi (b)'de kayıtlı yazımız ile uygun bulunduğu ancak yapılan inceleme ve analizler sonucunda T22 numaralı türbinin kaldırılarak, diğer türbin numaraları, koordinatları ve kurulu güçte herhangi bir değişiklik olmaksızın türbin sayısının 35 adet türbinden 34 adet türbine düşürüleceği ifade edilerek, projede yapılması planlanan değişiklik için ÇED Olumlu Kararının geçerli olup olmadığı konusunun Bakanlığımızca değerlendirilmesi istenmektedir.

İlgi (a)'da kayıtlı yazı ekinde sunulan bilgi ve belgeler ile ÇED Olumlu Kararı'na esas Nihai ÇED Raporu ile ilgi (b) yazımızda belirtilen hususlar doğrultusunda yapılan inceleme neticesinde:

- Kırklareli İli, Vize İlçesi, Kıyıköy Beldesi, Kırklareli E20 D1 paftasında Alenka Enerji Üretim ve Yatırım A.Ş. tarafından yapılması planlanan "*Kıyıköy Rüzgar Enerji Santrali Kapasite Artışı (28 MWm/27 MWe'den, 100 MWm/100 MWe'ye ve mevcut 14 adet türbine ilave 21 adet türbin eklenerek türbin sayısı 35 olacak şekilde planlanan)*" projesine Bakanlığımız tarafından 14.09.2017 tarihli ve 4763 sayılı ÇED Olumlu Kararı'nın verildiği,
- ÇED Olumlu Kararı'nın alınması sonrasında süreç içerisinde öncelikle, proje kapsamında Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK) 26.10.2017 tarih 7387-17 sayılı kurul kararları ile lisans tadili yapılmış ve yapılan tadil sonrasında türbin koordinat değişiklikleri ÇED Olumlu Kararına esas Nihai ÇED Raporunda yer alan santral sahası (proje alanı-tadilat sınırı) sınırları içerisinde kaldığından türbin koordinat

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : OAGKVMN Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehirclik-bakanligi>
Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km
No:278 Çankaya /ANKARA Telefon No: (0312) 410 10 00 Faks:(0312) 419
21 92

Bilgi için:Nihal BAŞCI
Mühendis
Telefon No:(312) 410 17 84





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

Sayı : 48331039-220.01-E.107587
Konu : Kıyıköy Rüzgar Enerji Santrali
Kapasite Artışı Projesi ÇED Görüşü
Hk.

29.05.2020

değişikliği ile kurulu güçte planlanan 0,45 MWm'lik artışa (100 MWm/100 MWe'den 100,45 MWm/99,45 MWe) yönelik planlanan değişikliğin ilgi (b)'de kayıtlı yazımız ile uygun bulunduğu.

- Bu defa da aynı proje kapsamında ilgi (b) yazımız ile uygun bulunan 35 adet türbin üzerinden (21 türbin x 3,45 MWm) + (14 türbin x 3 MWm) = 100,45 MWm ve (13 türbin x 2 MWe) + (1 türbin 1 MWe) + (20 türbin x 3,45 MWe) + (1x 3 MWe) = 99,45 MWe olan kurulu gücün yapılan teknik inceleme ve analizler sonucunda türbin sayısı 35 adet iken 34 adet'e düşürülerek, kurulu gücün (20 türbin x 3,6 MWm) + (14 türbin x 2 MWM) =100 MWm ve (20 türbin x 3,6 MWe) + (13 türbin x 2 MWe) + (1 türbin x 1,45 MWe) = 99,45 MWe olarak değiştirilmesinin planlandığı.
- İlgi (b) yazımız ile 35 türbin için uygun bulunan 100,45 MWm/99,45MWe tesis toplam kurulu gücünün 34 türbin ve 100 MWm/99,45 MWe olacak şekilde revize edilmesinin EPDK tarafından 12.05.2020 tarihli ve E.20566 sayılı Başkanlık Olur'u ile onaylandığı,
- ÇED Yönetmeliğinde yer alan "*Madde 43-(Değişik:RG-26/5/2017-30077):Türbin sayısı 20 adet ve üzerinde veya kurulu gücü 50 MWm ve üzerinde olan rüzgar enerji santralleri*" hüküm çerçevesinde yapılan değerlendirme neticesinde, ilgi (b) yazımız ile uygun bulunan projenin türbin koordinatlarında değişiklik olmaksızın türbin sayısı ve kurulu gücünde (35 adet türbinden 34 adet türbine ve 100,45 MWm'den, 100 MWm'ye) **0,45 MWm'lik düşüş** olması ile halihazırda projenin kapasitesinin **34 türbin- 100 MWm/ 99,45 MWe olacağı** anlaşılmaktadır.

Bu itibarla, "Kıyıköy RES Kapasite Artışı" projesine ait ÇED Olumlu Kararının 35 adet türbin- 100 MWm/100 MWe kurulu güç için verilmiş olması, proje kapsamında yapılması planlanan değişiklik ile 34 adete düşürülen türbinlerin ÇED Olumlu Kararı'na esas aynı etki alanı içerisinde kurulacağı, alanın tamamının ÇED sürecinde incelenmiş olması, karara konu 35 adet türbinden kaynaklanacak toz, hafriyat, açılacak yol vb.den kaynaklı oluşabilecek çevresel etkilerin kümülatif anlamda artmayacak hatta ilk duruma (*Nihai ÇED Raporunda yer alan duruma*) göre azalacak olması nedenleriyle Nihai ÇED Raporunda yer alan çevresel önlemler ve taahhütler saklı kalmak koşuluyla Bakanlığımızca verilen 14.09.2017 tarihli ve 4763 sayılı ÇED Olumlu Kararı 34 adet türbin ve 100 MWm/99,45 MWe'lik kurulu güçteki proje revizyonu için de geçerliliğini devam ettirmektedir.

Diğer taraftan 5491 sayılı Kanunla Değişik 2872 sayılı Çevre Kanunu ile bu Kanuna istinaden çıkarılan Yönetmeliklerin ilgili hükümlerine uyulması ve diğer mer'i mevzuat çerçevesinde öngörülen gerekli izinlerin alınması, ekolojik dengenin bozulmamasına, çevrenin korunmasına

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : OAGKVM DN Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehircilik-bakanligi>
Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km
No:278 Çankaya /ANKARA Telefon No: (0312) 410 10 00 Faks:(0312) 419
21 92

Bilgi için:Nihal BAŞCI
Mühendis
Telefon No:(312) 410 17 84





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

Sayı :48331039-220.01-E.107587
Konu :Kıyıköy Rüzgar Enerji Santrali
Kapasite Artışı Projesi ÇED Görüşü
Hk.

29.05.2020

ve geliştirilmesine yönelik tedbirlere riayet edilmesi, proje kapsamında değişiklik planlanması durumunda ise ilgili Valiliğe veya Bakanlığımıza başvuru yapılması gerektiği hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-imzalıdır

Ahmet Talha TÜRKOĞLU
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek : Eski ve yeni türbin yerlerinin ve koordinatlarının gösterildiği 1/25000 Ölçekli Harita

Dağıtım:

Gereği:

ALENKA ENERJİ ÜRETİM VE YATIRIM
A.Ş.NE
(Kızılırmak Mah. 1450 Sok. No:3 Ankara
Ticaret Merkezi A Blok Kat:5 No:31
Çukurambar/ANKARA)

Bilgi:

KIRKLARELİ VALİLİĞİNE
(Çevre Ve Şehircilik İl Müdürlüğü)
(EK)
ÇEVRE ENVANTERİ VE BİLGİ YÖNETİMİ
DAİRESİ BAŞKANLIĞINA
ÇED İZLEME VE ÇEVRE DENETİMİ
DAİRESİ BAŞKANLIĞINA
(EK)
ENERJİ PİYASASI DÜZENLEME
KURUMU BAŞKANLIĞINA
(EK)

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : OAGKVM DN Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehircilik-bakanligi>
Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km
No:278 Çankaya /ANKARA Telefon No: (0312) 410 10 00 Faks:(0312) 419
21 92

Bilgi için:Nihal BAŞCI
Mühendis
Telefon No:(312) 410 17 84

