



ACWA GÜÇ ELEKTRİK
İŞLETME VE YÖNETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.



**ACWA POWER KIRIKKALE DOĞAL GAZ KOMBİNE
ÇEVİRİM SANTRALİ VE ENERJİ İLETİM HATTI
PROJESİ
PAYDAŞ KATILIM PLANI**



MGS PROJE MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK TİCARET LTD. ŞTİ.

ANKARA – HAZİRAN/2014

PROJE ADI

ACWA POWER KIRIKKALE DOĞAL GAZ KOMBİNE ÇEVİRİM SANTRALİ VE ENERJİ İLETİM HATTI PROJESİ

PROJE YERİ

Kırıkkale İli Yahşıhan İlçesi, Kılıçlar Belediyesi

PROJE SAHİBİ

- ACWA GÜÇ ELEKTRİK İŞLETME VE YÖNETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
ADRES : Teşvikiye Cad. Teşvikiye Palas No:23-2
Nişantaşı 34365 İstanbul/TÜRKİYE
TEL / FAKS : +90 212 259 33 96 / +90 212 259 33 97

PAYDAŞ KATILIM PLANINI HAZIRLAYAN FİRMA

- MGS PROJE MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK TİCARET LTD. ŞTİ.
ADRES : Şehit Cevdet Özdemir Mah. Öveçler 4. Cad, 1351. (Eski 203.) Sk.
No:1/7, 06460 Çankaya Ankara /TÜRKİYE
TEL / FAKS : +90 312 479 84 00 / +90 312 479 84 99

PAYDAŞ KATILIM PLANI
TARİHİ / REVİZYON
26.06.2014 / 03

Söz konusu rapor EBRD, IFC ve KEXIM için hazırlanmış olup, rapor içerisindeki bilgiler amacı dışında kullanılamaz ve kullandırılmaz. Bu raporun tüm hakları saklıdır.

İÇİNDEKİLER

BÖLÜM I: GİRİŞ	5
BÖLÜM II: PROJE TANIMI	6
Bölüm II.1.Proje Tanımı	6
Bölüm II.2. Proje Alanı	7
Bölüm II.3. Kamulaştırma.....	11
BÖLÜM III: PAYDAŞ KATILIM PLANI GEREKLİLİKLERİ	12
Bölüm III. 1. Türk Çevre Kanunu Gereklilikleri.....	12
Bölüm III. 2. Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası Performans Gereklilikleri	14
BÖLÜM IV: PAYDAŞ KATILIM PLANI KAPSAMI.....	15
Bölüm IV.1. ÇSED Süreci Öncesi Görüşmeler	15
Bölüm IV. 2. Paydaş Tanımı ve Analizi	15
Bölüm IV. 3. Paydaş Katılımı ve Bilgilendirme Etkinlikleri.....	21
Bölüm IV. 4. Şikâyet Mekanizması	24

TABLolar DİZİNİ

Tablo 1. Santrale En Yakın Yerleşim Yerleri Bilgileri	8
Tablo 2. Elektrik İletim Hattına Yakın Yerleşim Yerleri	9
Tablo 3. DGKÇS İçin Paydaş Tanımı ve Davet Detay Tablosu	19
Tablo 4. Elektrik İletim Hattı İçin Paydaş Tanımı ve Davet Detay Tablosu	20
Tablo 5. Enerji Santrali Projesi Paydaş Katılım ve Bilgilendirme Aktiviteleri Programı	23
Tablo 6. Dokümanların Elde Edilebileceği Adresler	27

SEKİLLER DİZİNİ

Şekil 1. ACWA Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali Temsili Resmi	6
Şekil 2. En yakın yerleşim yerleri	7
Şekil 3. Proje Alanının Uydu Görüntüsü	8
Şekil 4. Enerji İletim Hattının Uydu Görüntüsü	10
Şekil 5. ÇED Süreci İş Akış Şeması	13
Şekil 6. Paydaş Tablosu	18

EKLER

EK – 1	: Yer Bulduru Haritası
EK – 2	: 1/25.000 Ölçekli Topografik Harita ve Genel Yerleşim Planı
EK – 3	: El İlanı
EK – 4	: Halkın Katılımı Toplantısı Fotoğrafları
EK – 5	: Toplantı Notları
EK – 6	: Gazete İlanları
EK – 7	: Davet Yazısı

KISALTMALAR

ÇED	Çevresel Etki Değerlendirmesi
ÇSED	Çevresel ve Sosyal Etki Değerlendirmesi
ÇSYİP	Çevresel ve Sosyal Yönetim ve İzleme Planı
DGKÇS	Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali
EBRD	Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası
GWh	Gigawat Saat
IFC	Uluslararası Finans Kuruluşu
KEXIM	Kore Kexim Bank
kV	Kilovolt
MWe	Megawatt Elektrik
MWm	Megawatt Mekanik
MWt	Megawatt Termal
PKP	Paydaş Katılım Planı
PR	Performans Gerekleri
SEÇ	Sağlık Emniyet Çevre
TEİAŞ	Türkiye Elektrik İletim A.Ş.
TOÖ	Teknik Olmayan Özet

BÖLÜM I: GİRİŞ

ACWA Power, Kırıkkale İli Yahşıhan İlçesi Kılıçlar Belediyesi sınırları içerisinde 927,4 MWe kurulu güce sahip ACWA Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali'ni (DGKÇS) projesini gerçekleştirmeyi planlamaktadır.

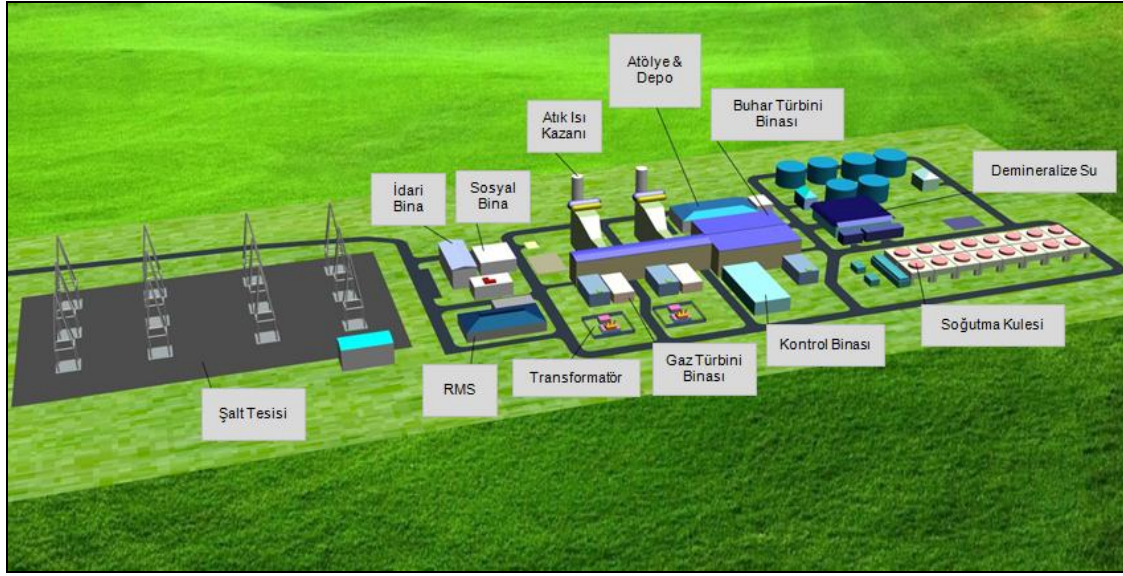
Proje kapsamındaki DGKÇS'nin, 2 Gaz Türbini ve 1 Buhar Türbininden oluşması öngörülmüştür. Enerji Santralinin öngörülen kurulu gücü 927.4 MWe/ 960 MWm/ 1663 MWth olarak seçilmiştir. Santralde kullanılacak olan yıllık doğal gaz miktarı 1.250.000.000 m³, üretilecek enerji miktarı ise 7.557 GWh/yıl mertebesinde olacaktır. 17.07.2008 tarih ve 26939 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği gereği ACWA Power Kırıkkale DGKÇS için Çevresel Etki Değerlendirme Raporu hazırlanarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na sunulmuştur.

Enerji santrali projesi ile ilgili olarak ilgili yerel idare, paydaşlar ve ilgili tarafların müzakereleri ile ilgili metot ve süreçleri belirleyen ACWA Power Kırıkkale DGKÇS Projesi ve Enerji İletim Hattı Projesi Paydaş Katılım Planı (PKP) hazırlanmıştır. Paydaş Katılım Planı canlı bir doküman olup proje süresince gerektiğinde güncellenecektir. Söz konusu doküman bilgi bildirimi yöntemlerini ve yerlerini, paydaşların ve/veya ilgili tarafların endişe ve gözlemlerini iletmeleri için gerekli şikâyet mekanizmasını içermektedir.

Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği 9. Maddesi gereğince DGKÇS projesi ile ilgili ilgili yorum ve görüşleri almak için halkın katılımı toplantısı 23 Mayıs 2013 saat 14:00'te Kılıçlar Beldesi Belediye lokalinde yapılmıştır. Toplantıya yaklaşık 30 kişi katılmıştır. PKP, paydaşlar ve ilgili tarafların çevresel ve sosyal konulardaki endişeleri hakkında geri bildirim ve yorum almalarını sağlayan sürekli bir süreçtir. Elektrik iletim hattı için 12 Ağustos 2013 tarihinde Ankara İli Çubuk ilçesinde halkın katılım toplantısı düzenlenmiştir. Ayrıca, 13.08.2013 tarihinde Kırıkkale İli Yahşıhan İlçesinde halkın katılım toplantısı düzenlenmiştir. Diğer halk müzakereleri de bu proje için gerektiğinde beklenebilir. Çevresel ve sosyal etkiler ve hafifletme önlemleri hakkında 60 günlük bir yorum periyodu olacaktır.

Bu proje ile ilgili PKP, Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) Performans Gerekliliği 10 – Paydaş Katılım ve Bilgi Bildirimi, ilgili IFC standardı ve KEXIM gereklilikleri gereğince belirtilen en iyi uluslararası uygulama esaslarına göre hazırlanmış ve revize edilmiştir.

BÖLÜM II: PROJE TANIMI



Şekil 1. ACWA Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali Temsili Resmi

Bölüm II.1.Proje Tanımı

Santral doğal gaz ile çalışan son teknoloji ürünü kombine çevrim enerji santralidir. Tipik konfigürasyon iki adet gaz türbini, iki adet atık ısı kazanı ve bir adet buhar türbininden oluşmaktadır. DGKÇS'nde, gaz türbinlerinde elektrik enerjisi üretilecektir ve atık ısı kazanlarında gaz türbinlerinden çıkan ısı kullanılarak buhar türbinlerinde elektrik enerjisi üretilmesi için gerekli olan buharı üretilecektir.

ACWA Power Kırıkkale DGKÇ Santrali Projesi kapsamında 2+1 (2 gaz türbini ve 1 buhar türbini) yapılması planlanmış olup, her bir gaz türbininin gücü 309,6 MW'dır. Toplam gaz türbini ısı gücü yaklaşık $(309,6 \times 2) / 0,3723 = 1.663$ MW'tir. Proje kapsamında yapılması planlanan Buhar Türbininin gücü ise 328 MW'dır.

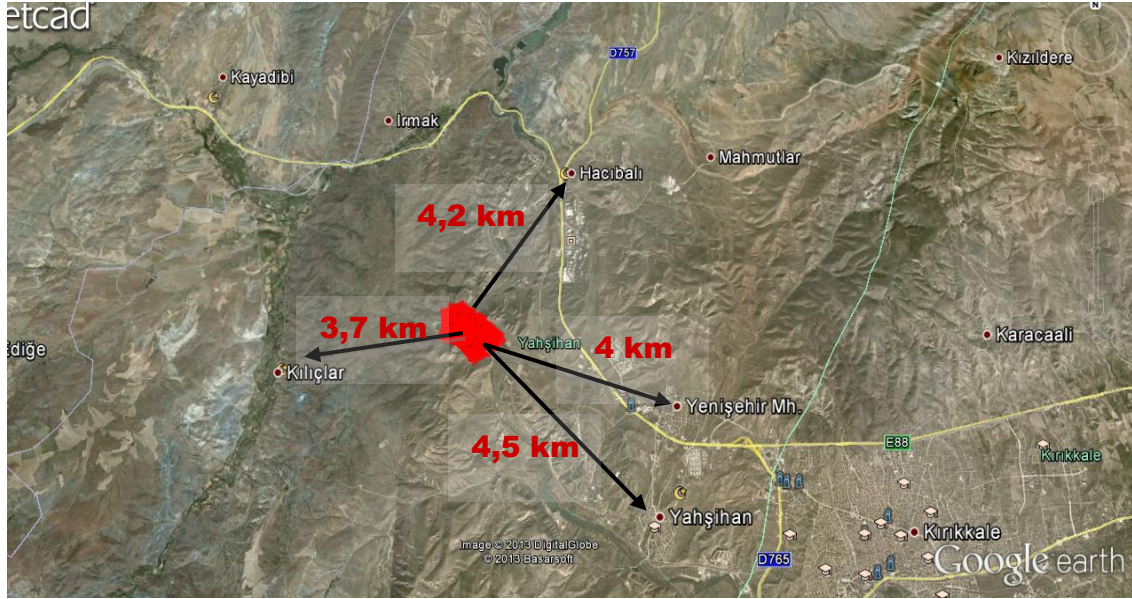
Enerji Santrali projesinin inşaat aşamasında 500 kişinin çalışması öngörülmekte olup inşaat süresinin 30 ay sürmesi beklenmektedir. İnşaat için proje alanında geçici şantiye alanı kurulacaktır. Santral için seçilen proje alanı santral alanı, yardımcı üniteler ve geçici şantiye sahası için yeterince büyüktür. Yemekhane, mutfak, soyunma odaları, duş, tuvalet, depo, yönetim ve teknik ofisler gibi personelin ihtiyaç duyacağı tüm teknik ve sosyal altyapı belirlenen proje alanında bulunacaktır.

Proje kapsamında çalışacak personel mümkün olduğunca proje alanına yakın çevrede yaşayan kişilerden seçilecektir. Çevrede yaşayan personelin proje alanına ulaşimleri servis araçlarıyla sağlanacaktır.

İzin günlerinde çalışanların ulaşımı için gündüz ve akşam saatlerinde şehir merkezine servis sağlanacaktır. Böylece, çalışanlar özel ihtiyaçlarını giderebileceklerdir.

Santralden ana yola olan ulaşım yolu üzerinde herhangi bir yerleşim yeri bulunmamaktadır. Bu yüzden, yerel toplu taşımanın olumsuz etkilenmesi

beklenmemektedir. Ana yol Ankara-Kırıkkale ekspres yolu olup, oldukça kalabalık bir yoldur. Şekil-1'de proje alanına en yakın yerleşim yerleri gösterilmektedir.



Şekil 2. En yakın yerleşim yerleri

Santralde üretilen elektriğin ulusal enerji ağına bağlanması için enerji iletim hattı yapılması planlanmıştır. Enerji iletim hattı santrali Ankara'da bulunan Bağlum trafo merkezine bağlayacaktır. Planlanan EİH'nın gerilimi 380 kV olup, yaklaşık 114 km uzunluğundadır. Hattın yaklaşık 7 km'si Kırıkkale ili ve yaklaşık 107 km'si de Ankara ili sınırlarından geçmektedir.

Enerji İletim Hattı, 03.10.2013 tarih ve 28784 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Yönetmeliği'nin EK-I Listesi Çevresel Etki Değerlendirmesi Uygulanacak Projeler Listesi "Madde 32-154 kV (kilovolt) ve üzeri gerilimde 15 km'den uzun enerji iletim tesisleri (iletim hattı, trafo merkezi, şalt sahaları)" listesinde yer almaktadır. Yönetmelik kapsamında hazırlanan nihai Çevresel Etki Değerlendirmesi Raporu 20.11.2013 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na sunulmuştur.

Bölüm II.2. Proje Alanı

ACWA Power DGKÇS Projesi için toplam 185.480 m²'lik alan kullanılacaktır. Proje alanının ortalama yüksekliği yaklaşık 690 m, maksimum yüksekliği 716 m ve minimum yükseklik 677 m'dir.

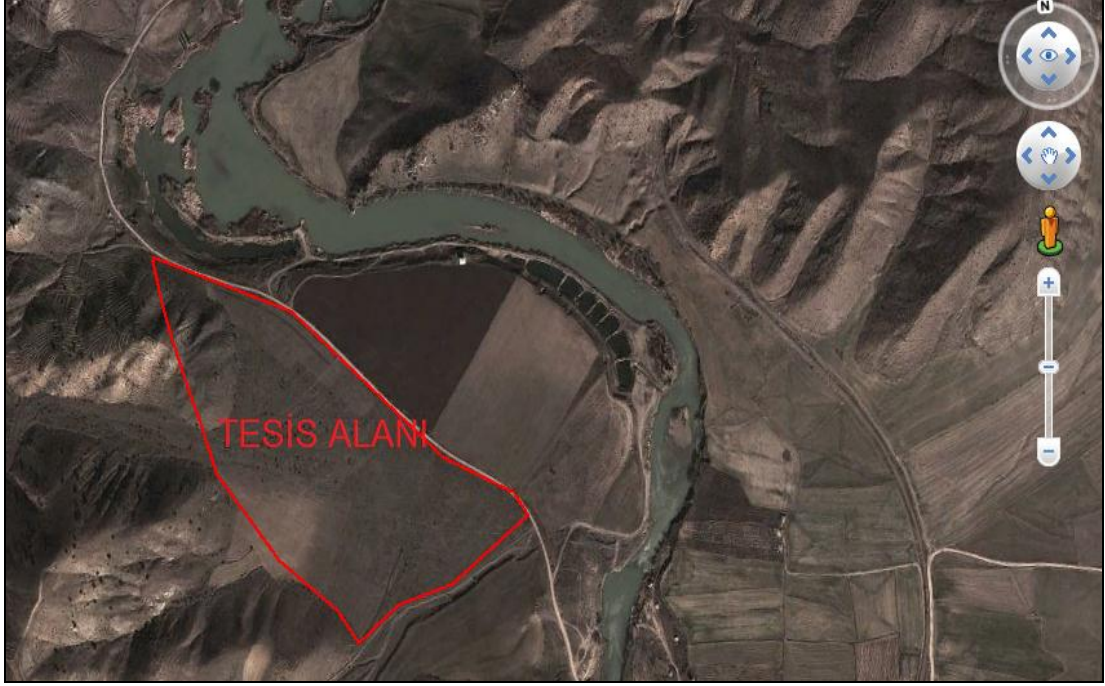
Santral ise yaklaşık olarak 185.480 m² lik alana kurulacak olup, geri kalan alanlarda doğal peyzaj çalışması yapılacaktır.

Söz konusu proje sahası üzerinde herhangi bir tarımsal faaliyet gerçekleştirilmemektedir. Ancak, proje alanı çevresinde tarımsal alanlar bulunmaktadır. Yeni edinilen bilgiye göre proje sahasının büyük bölümü hazine arazi olup küçük bölümü özel mülkiyete aittir. Özel mülkiyet alanı için yürürlükte olan kamulaştırma kanuna uygun olarak doğrudan pazarlık ve diğer yasal kamulaştırma çalışmaları yapılacaktır.

Proje alanı ve çevresini gösterir harita Ek 1’de sunulmuştur.

Enerji santrali proje alanı ve yakın çevresindeki yerleşim alanları 1/25.000 ölçekli topografik haritada gösterilmiştir. (Ek-2)

Proje alanına ulaşım tüm mevsimlerde Ankara – Kırıkkale E88 yolundan sağlanmaktadır. Proje alanı Kırıkkale Merkez’den kuş uçuşu 10 km uzaklıktadır.



Şekil 3. Proje Alanının Uydu Görüntüsü

Proje alanına en yakın yerleşim yerleri Tablo 1 ve Şekil 2’de sunulmuştur. Bu alanlar Yer Bulduru Haritasında da gösterilmiştir. (Ek-1)

Tablo 1. Santrale En Yakın Yerleşim Yerleri Bilgileri

Yerleşim Alanı	Proje Alanına Göre Yeri	Yaklaşık Uzaklık (m)
Hacıbalı Köyü	Kuzeydoğu	4.200
Yenişehir Mahallesi	Güneydoğu	4.000
Kılıçlar Belediyesi	Batı	3.700
Yahşıhan Belediyesi	Güneydoğu	4.500

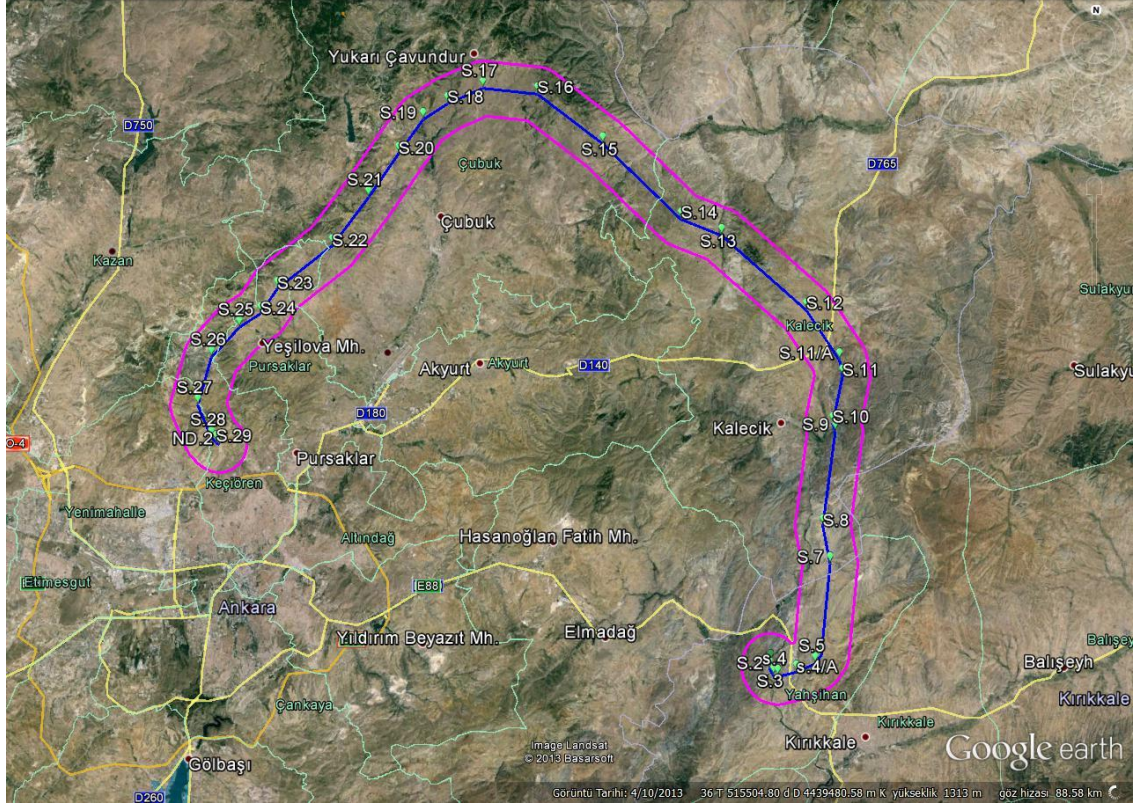
Elektrik iletim hattına yakın yerleşim yerleri Tablo'2 de sunulmaktadır. Hattın uydu görüntüsü Şekil 4'te görülmektedir.

Tablo 2. Elektrik İletim Hattına Yakın Yerleşim Yerleri

İli	İlçesi	Mahalle-Köy	Güzergâha Göre Yönü	Güzergâha Mesafesi (m)
Kırıkkale	Yahşihan	Yenişehir Mahallesi Sanayi Sitesi	Güney, Kuzey	180
Kırıkkale	Yahşihan	Hacbalı Köyü	Kuzey, Doğu, Batı	2500
Kırıkkale	Yahşihan	Mahmutlar Köyü	Batı	1000
Ankara	Kalecik	Samanlık Köyü'ne bağlı Yukarı Samanlık Mahallesi	Batı	650
Ankara	Kalecik	Samanlık Köyü'ne bağlı Aşağı Samanlık Mahallesi	Batı	1200
Ankara	Kalecik	Gökdere Köyü	Batı	740
Ankara	Kalecik	Gümüşpınar Köyü	Doğu	1000
Ankara	Kalecik	Keklice Köyü	Doğu	1300
Ankara	Kalecik	Hacı Köyü	Kuzeybatı	550
Ankara	Kalecik	Kılıcak Köyü	Kuzeybatı	1100
Ankara	Kalecik	Değirmenkaya Köyü	Güneydoğu	1050
Ankara	Kalecik	Hasayaz Köyü	Güneybatı	830
Ankara	Kalecik	Yeşilöz Köyü	Kuzeydoğu	1540
Ankara	Kalecik	Tavşancık Köyü	Kuzeydoğu	980
Ankara	Çubuk	Karaali Mahallesi	Batı	350
Ankara	Çubuk	Camili Köyü	Güneybatı	1800
Ankara	Çubuk	Oylumışde Köyü	Kuzeydoğu	1870
Ankara	Çubuk	Demirci Köyü	Kuzeydoğu	2160
Ankara	Çubuk	Kuyumcu Köyü	Güneybatı	980
Ankara	Çubuk	Meşe Yaylası	Kuzeydoğu	1600
Ankara	Çubuk	Susuz Köyü	Güney	1160
Ankara	Çubuk	Yukarı Çavundur Köyü'ne bağlı Kuruca Mahallesi	Kuzey	1450
Ankara	Çubuk	Çit Köyü	Kuzey	500
Ankara	Çubuk	Sele Köyü	Güney	1050
Ankara	Çubuk	Sarıkoz Köyü	Kuzeybatı	1000
Ankara	Çubuk	Yazlıca Köyü	Güneydoğu	830
Ankara	Çubuk	Saraycık Köyü	Kuzeybatı	2000
Ankara	Çubuk	Karaman Köyü	Güneydoğu	1200
Ankara	Çubuk	Ovacık Köyü	Kuzeybatı	1600
Ankara	Çubuk	Karaağaç Köyü	Güneydoğu	2200
Ankara	Çubuk	Karaağaç Köyü'ne bağlı Sülüklü Mahallesi	Güneydoğu	850
Ankara	Çubuk	Eğriekin Köyü	Güneydoğu	1470
Ankara	Çubuk	Yukarı Obruk Köyü	Kuzeybatı	420
Ankara	Çubuk	Aşağı Obruk Köyü	Güneydoğu	1110
Ankara	Çubuk	Siğirlihacı köyü	Güneydoğu	2200
Ankara	Çubuk	Tuğlaköy	Kuzeybatı	960
Ankara	Çubuk	Kutuören Köyü	Güneydoğu	2500
Ankara	Pursaklar	Gümüşyayla Köyü'ne bağlı Taşkesen Mahallesi	Güneydoğu	1500
Ankara	Pursaklar	Gümüşyayla Köyü	Kuzeybatı	720
Ankara	Pursaklar	Yuva Köyü	Güneydoğu	630

ACWA POWER KIRIKKALE DOĞAL GAZ KOMBİNE ÇEVİRİM SANTRALİ PROJESİ
PAYDAŞ KATILIM PLANI

Ankara	Pursaklar	Sirkeli Yeşilyurt Mahallesi	Güneydoğu	1700
Ankara	Pursaklar	Yeşilova Mahallesi	Güneydoğu	2300
Ankara	Keçiören	Çalseki Köyü	Kuzeybatı	1400
Ankara	Pursaklar	Başpınar Mevkii	Güneydoğu	750
Ankara	Yenimahalle	Yakacık Konutları	Güneybatı	1650
Ankara	Keçiören	Bağlum	Güneydoğu	2300



Şekil 4. Enerji İletim Hattının Uydu Görüntüsü

Bölüm II.3. Kamulaştırma

Proje sahasının büyük bölümü hazine arazi olup küçük bölümü özel mülkiyete aittir. Özel mülkiyet alanı için yürürlükte olan kamulaştırma kanuna uygun olarak doğrudan pazarlık ve diğer yasal kamulaştırma çalışmaları yapılacaktır.

Proje alanı içerisinde ya da ulaşım yolu yakınında bir yerleşim yeri olmaması nedeni ile yeniden yerleşim planına gerek yoktur. Santral proje sahasında tarım arazisi bulunmamaktadır ancak çok nadir de olsa arazide hayvan otlatma aktiviteleri görülebilmektedir.

Proje alanına ulaşım yolu yapım ve işletme gerekliliklerine uygun olarak geliştirilecektir. Dolayısıyla, güzergâh yakınındaki arsa sahipleri halkın katılımı sürecine katkı sağlamaları amacıyla davet edilmiştir. Herhangi bir istimlak gerekmesi durumunda, Türk yasaları, IFC ve EBRD gerekliliklerine uyulacaktır.

Ulaşım yolu genişletme çalışmalarında, 22990 sayılı ve 15.05.1997 tarihli Resmi Gazete yayınlanan Karayolu Kenarlarında Yapılacak ve Açılacak Tesisler Hakkında Yönetmelik şartlarına uygun olarak Geçiş Yolu İzni Karayolları Genel Müdürlüğü'nden alınacaktır. Projenin tamamlanmasından sonra, bu yeni yol belediyeye bırakılacak olup, insanların bu iyileştirmeden yararlanması sağlanacaktır. Bu ulaşım yolu, inşaat süresi boyunca halk kullanımına açık olacaktır.

ACWA Güç tarafından, bu yolun yükseltilmesinde ortaya çıkabilecek sorunları gidermek için bir kamulaştırma planı hazırlanacaktır. Eğer tazminat konusunda karşılıklı bir anlaşma sağlanamazsa, mahkeme tarafından bir bilirkişi atanacaktır.

Benzer şekilde enerji iletim hattı için kamulaştırma çalışmaları TEİAŞ tarafından hazırlanacak olan kamulaştırma planına göre yürütülecektir. Etkilenen arsa sahiplerinin ekonomik ya da sosyal yönden kayıplar ya da zorluklarla karşılaşmaları beklenmemektedir. Bu aşamada güzergâhlar EBRD, IFC ve KEXIM gereklilikleri göz önüne alınarak çevresel ve sosyal yönden en az etki edecek şekilde belirlenmiştir. İlgili arsa sahiplerinin bu nakil hatlarından olumsuz etkilenmeyeceği tahmin edilmektedir.

BÖLÜM III: PAYDAŞ KATILIM PLANI GEREKLİLİKLERİ

Bölüm III. 1. Türk Çevre Kanunu Gereklilikleri

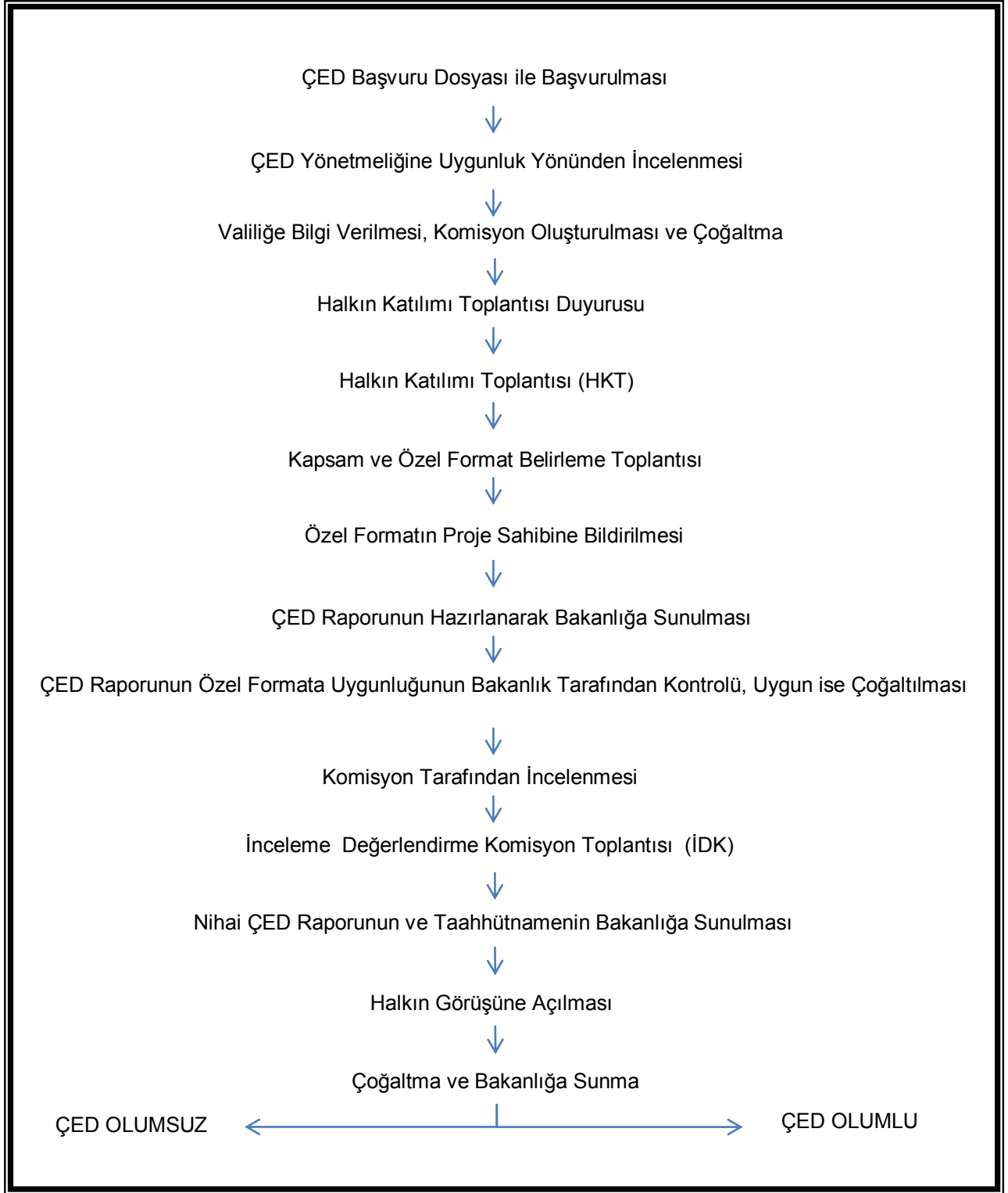
Çevresel Etki Değerlendirilmesi Yönetmeliğinde kurum, kuruluş ve işletmeler kirletici nitelikleri açısından iki gruba ayrılmışlardır. Yüksek kirletici özellikli olan enerji santralleri Ek-1 Listesinde yer almakta olup bu listedekiler için ÇED Raporu hazırlanması yükümlülüğü bulunmaktadır.

ACWA Power Kırıkkale Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali ve enerji iletim hattı yönetmeliğin aşağıdaki maddeleri kapsamında değerlendirilmektedir;

Ek-1, Madde 2.a. Termal enerji santralleri: 300 MWt termal enerji (megawatt termal) ve daha üstü ve diğer yanma sistemleri.

Ek-1, Madde 32. 15 km'den uzun ve 154kV'tan büyük enerji nakil hatları (Enerji nakil hatları, alt istasyon, şalt sahası).

Proje için ÇED süreci başlatılmış olup süreç boyunca aşağıda sunulan akış diyagramı takip edilecektir.



Şekil 5. ÇED Süreci İş Akış Şeması

Yukarıdaki şekilde ÇED süreci genel olarak açıklanmıştır. Genel uygulamaların dışında Bakanlık gerekmesi durumunda daha fazla danışmanlık toplantıları talep edebilir. Ancak, benzer projelerde böyle bir uygulama ile karşılaşılmamıştır.

Enerji santrali projesi kapsamında hazırlan ÇED Başvuru Dosyası Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından incelenmiş ve uygun bulunmuştur. Proje Bakanlık tarafından resmi olarak kaydedilmiş ve Halkın Katılımı Toplantısı 23 Mayıs 2013 ve Özel Format Belirleme Toplantısı ise 27 Mayıs 2013 olarak belirlenmiştir. Halkın Katılım Toplantısı ile ilgili olarak yerel ve ulusal gazetelerde ilanlar yayınlanmıştır. Ayrıca, ilgili resmi kurumlar, resmi yazışmalar yapılarak Halkın Katılım Toplantısına davet edilmiştir. Nihai ÇED raporu 03.02.2014 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığına sunulmuştur.

Enerji iletim hattı için 2 ayrı halkın katılımı toplantısı yapılmıştır. 12 Ağustos 2013 tarihinde Ankara İli Çubuk ilçesinde halkın katılım toplantısı düzenlenmiştir. Ayrıca, 13.08.2013 tarihinde Kırıkkale İli Yahşihan İlçesinde halkın katılım toplantısı düzenlenmiştir. Nihai Çevresel Etki Değerlendirmesi Raporu 20.11.2013 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na sunulmuştur.

Bölüm III. 2. Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası Performans Gereklilikleri

Projelere EBRD tarafından finansman sağlanması için, projelerin en iyi uluslararası uygulamalar ve EBRD Performans Gerekliliklerine ve politikalarına uyumlu olması gerekmektedir. Bu PKP, EBRD Çevresel ve Sosyal Politika (2008), ve EBRD Performans Gereklilikleri özellikle PR10: Bilgi Bildirimi ve Paydaş Katılımı (2008) ve Halkı Bilgilendirme Politikası (2011) göz önüne alınarak hazırlanmış olup, bu PKP'nin geliştirilmesinde de yine bu dokümanlardan yararlanılacaktır.

ACWA Power Kırıkkale Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali 927,4 MWe Kurulu gücü ile EBRD politika ve yönetmeliklerine göre Kategori A Projesi olarak belirlenmiştir.

Proje ve projeden etkilenen paydaşlar arasında yapıcı bir ilişki kurmak ve bu ilişkiyi sürdürmeyi amaçlayan Paydaş Katılımı sürekli bir süreç olup, şunları içermesi gereklidir: (i) paydaşlar ile anlamlı müzakere sağlamak için halka gerekli bilgilerin bildirilmesi, (ii) olası etkilenecek taraflar ile anlamlı görüşmelerin sağlanabilmesi, (iii) yorum ya da şikâyet bildirmek isteyen kişilerin belirlenmiş bir yöntem ile bunu gerçekleştirebilmeleri. Bu süreç proje planlama aşamasının erken aşamalarında başlamalı ve proje süresince devam etmelidir. Paydaş katılım sürecine diğer katılımcılar gibi katılmayacak hassas paydaşlar için özel dikkat gösterilmelidir.

BÖLÜM IV: PAYDAŞ KATILIM PLANI KAPSAMI

Bölüm IV.1. ÇSED Süreci Öncesi Görüşmeler

Santral için ÇED süreci başlatılmadan önce, ACWA Güç tarafından bölgedeki yerel yönetimler (Kırıkkale Valiliği, Kırıkkale Parlamento Üyesi, Yahşıhan Belediyesi, Kılıçlar Belediyesi ve Irmak Belediyesi) istişare amaçlı ziyaret edilmiştir.

Bölüm IV. 2. Paydaş Tanımı ve Analizi

Paydaş tanım ve analizi projenin en önemli ilk adımları arasındadır. Bu çerçevede, ele alınması gereken özel yönetim konuları, paydaş tanımlama ve analiz, planlama sürecinde yer alacağı sosyal ve kurumsal bağlamda temel bir anlayış sağlar.

1. Paydaş Tanımı;

Kilit paydaşlar;

- ✓ Yerel kişiler,
 - Bölüm II.2.'de yer alan yerleşim yerlerinde ikamet edenler
 - Geçiş yollarına yakın küçük yerleşim yerleri
 - Projede doğrudan etkilenen hassas insanlar
- ✓ Geniş bir yönetim ağı ve bağlı kurumlar
- ✓ Kurum, Kuruluş ve pazarlar doğal kaynakların yanında yer almasına bakılmaksızın
- ✓ İşçiler (çalışanlar ve işverenler)
- ✓ Yerel kaynaklarda payı olan yerel işletmeler ve ekonomik sektörler

2. Paydaşların Belirlenmesi ve Katılım Çalışmaları:

Paydaşlar 3 gruba ayrılarak belirlenir; İç Paydaş, Dış Paydaş ve Müşteriler. İç paydaşlar proje için çalışan yönetim kurulu, personel ve müdürleri ifade eder. Dış paydaşlar projeden direk olarak etkilenen ve bu girişimde sadece çevresel olup da proje ilgi gösterenleri ifade eder. Dış paydaşlar projede müşteri/bileşen ve toplum ortakları olarak katılır. Müşteriler ise projeden üretim ya da servis alanını kullanarak yarar sağlayanlardır. Müşteri grubu dış paydaşlar grubunun bir alt kümesidir.

Bu süreçte yer almış kilit aktiviteler aşağıdakileri içerdi:

- Türk genel haritalarını kullanarak ilgili yerel makamların belirlenmesi
- Etkilenmesi beklenen alanda yerleşimlerin ve mülklerin belirlenmesi (özel, ticari ve sanayi).
- Araçla geçmek suretiyle yerel makamlarca ya da haritalarda belirtilmeyen yapılar olup olmadığının ön kontrolünün yapılması.
- En yakın hassas bölgelerin belirlenmesi, örneğin okullar, hastaneler, camiler ve özel mülkiyetler, çiftlik evleri, vb.
- ÇSED dokümanında yukarıda elde edilen verilerin sunulması

Proje paydaşlarının bilgilendirilmesinde yapılmış kilit aktiviteler:

- Halkın katılımı toplantısına katılmaları için ilgilenen tarafların proje bilgisi içeren mektuplarla davet edilmesi,
- Köy muhtarları ve toplum rehberlerine danışılması,
- Projenin ulusal ve yerel gazetelerde duyurulması,
- Halk katılım toplantısının yapılması ve katılımcılara el ilanının sağlanması, soru cevap bölümü içeren tartışmalar hazırlanması,
- Endişelerin yazılı ya da sözlü iletilmesi için olanak sağlanması.

Öneri, endişe ve görüşlerin iletilmesi için yapılmış kilit aktiviteler:

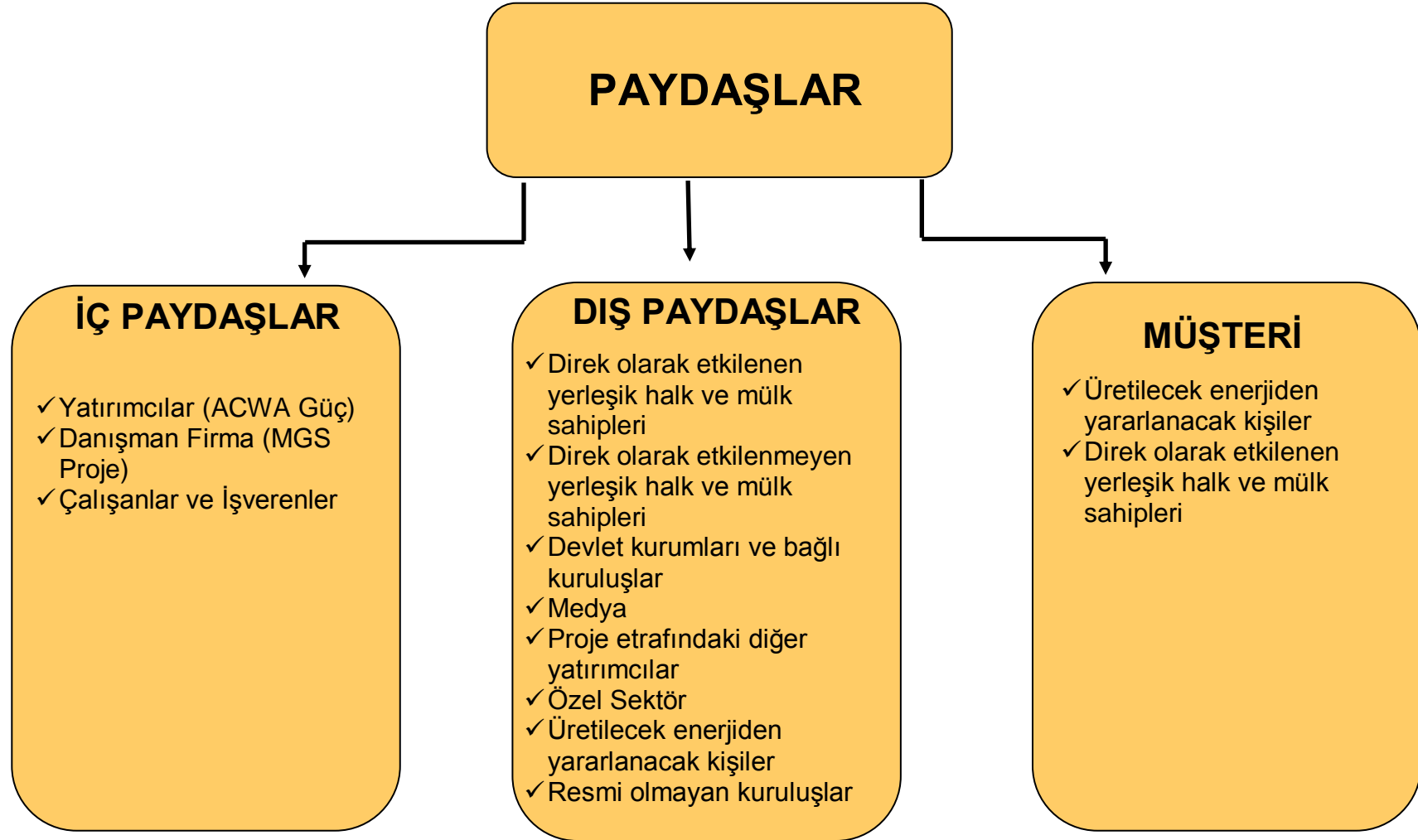
- Aşağıdakileri içeren anlaşılabilir bir şikâyet mekanizması oluşturulması:
 - İletişim bilgileri
 - Mekânlar ve proje bilgileri ve ilgili ÇSED belgelerini elde edebilecekleri adresler
- Görüş, endişe ve şikâyetlere uygun bir zaman dilimi içinde cevap verilmesi
- Tüm paydaş ve ilgili taraflardan gelen bildirimlerin ve bunlara verilen cevapların kayıtlarının tutulması.

ACWA Power Kırıkkale DGKÇS inşası sırasında yaklaşık 500 kişi istihdam edilecektir. İşçilerin büyük çoğunluğu proje alanı çevresinde yaşayan kişilerden seçilecektir. Çevrede yaşayan personelin kendi evlerinde kalmak istemeleri ya da inşaat şartları elverişli olmadığı durumlarda, servis araçlarıyla ulaşım sağlanacaktır.

Geçici şantiyede işçiler için bir revir kurulacak ve bu revire de bir doktor bulundurulacaktır.

Hafif yaralanmalarda ve muhtemel sorunlarda, önce revir kullanılacaktır. Kapsamlı bir tedavi gerektiren durumlarda, Kırıkkale ya da Ankara Halk Hastaneleri kullanılacaktır. Ankara ve Kırıkkale Devlet Hastaneleri yüksek kapasiteli hastaneler olup, ACWA Power Kırıkkale Enerji Santralinden gelebilecek işçilerden dolayı servis kalitesinde bir azalma beklenmemektedir.

Projeyi doğru tanıtmak ve projenin çevresel, sosyal ve tekno-ekonomik etkilerini doğru tespit edebilmek amacıyla, toplantıya öncelikle projeden doğrudan olarak etkilenebilecek bölgede yaşayan halk ve resmi yetkililer davet edilmiştir. ACWA Power Kırıkkale DGKÇS için davet edilen paydaşlar ve yürütülen süreç aşağıda sunulmaktadır.



Şekil 6. Paydaş Tablosu

Tablo 3. DGKÇS İçin Paydaş Tanımı ve Davet Detay Tablosu

Kategori Kodu	Paydaş		Davet Metodu*	Davet Tarihi
1	Yerel Kişiler - Kılıçlar Belediyesi'ne bağlı kişiler - Yahşihan Belediyesi'ne bağlı kişiler - Yenişehir Muhtarlığı'na bağlı kişiler - Hacıbalı Köyü'ne bağlı kişiler - Yerel Köylüler ve hassas insanlar		Yerel ve ulusal Gazete Reklamı	11.05.2013
			Reklam / İlan Panosu / Duyuru elden teslim	Mayıs 2013
2	Yahşihan Belediyesi	Yerel ve ulusal ölçekte gazete ilanı	11.05.2013	
		Reklam / İlan Panosu	Mayıs 2013	
	Kılıçlar Belediyesi	Yerel ve ulusal ölçekte gazete ilanı	11.05.2013	
		Reklam / İlan Panosu	Mayıs 2013	
	Yenişehir Muhtarlığı	Yerel ve ulusal ölçekte gazete ilanı	11.05.2013	
		Reklam / İlan Panosu	Mayıs 2013	
	Hacıbalı Köyü	Yerel ve ulusal ölçekte gazete ilanı	11.05.2013	
		Reklam / İlan Panosu	Mayıs 2013	
3	Kırıkkale Valiliği	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Resmi Yazısı	19.04.2013
		Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü		
		İl Halk Sağlık Müdürlüğü		
		İl Özel İdaresi		
		İl Afet ve Acil Durum İl Müdürlüğü		
4	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Elektrik Üretim A.Ş. Genel Müdürlüğü	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Resmi Yazısı	19.04.2013
		Maden İşleri Genel Müdürlüğü		
		Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü		
	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü		
		Meteoroloji Genel Müdürlüğü		
		Orman Genel Müdürlüğü		
		Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü		
	Kültür ve Turizm Bakanlığı	Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü		
	Sağlık Bakanlığı	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü		
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	ÇED İzin Denetim Genel Müdürlüğü		
		Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü		
		Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü		
5	Sivil Toplum Örgütleri		Yerel ve ulusal ölçekte gazete ilanı	11.05.2013
			İlgili Belediyelerde Reklam / İlan Panosu	Mayıs 2013

Not 1: Kategori 1: Proje Alanındaki Yerel Yerleşim ve Konut Alanı

Kategori 2: Yerel Yetkililer

Not 2: Kategori 3: İl Düzeyinde Resmi Yönetim Kategori 4: Ulusal Kamu Kurumları

Kategori 5: Sivil Toplum Örgütleri

İlgili kişiler kurumlar tarafından belirleneceği için, davetiyeler doğrudan kişiler yerine kurumlara gönderilmiştir.

*Davetiye Dokümanları EK 7'de sunulmuştur.

Tablo 4. Elektrik İletim Hattı İçin Paydaş Tanımı ve Davet Detay Tablosu

Kategori Kodu	Paydaş	Davet Metodu*	Davet Tarihi
1	Yerel Kişiler - Ankara İli'ndeki Belediyelerde yaşayan kişiler - Kırıkkale İli'ndeki Belediyeler yaşayan kişiler	Yerel ve ulusal Gazete Reklamı	30.07.2013
2	Ankara Belediyeleri	Yerel ve ulusal ölçekte gazete ilanı	30.07.2013
	Kırıkkale Belediyeleri	Yerel ve ulusal ölçekte gazete ilanı	30.07.2013
3	Kırıkkale Valiliği Ankara Valiliği	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Resmi Yazısı	2013
4	Resmi Kurum ve Kuruluşlar	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Resmi Yazısı	2013
5	Sivil Toplum Örgütleri	Yerel ve ulusal ölçekte gazete ilanı	30.07.2013

Not 1: Kategori 1: Proje Alanındaki Yerel Yerleşim ve Konut Alanı

Kategori 2: Yerel Yetkililer

Kategori 3: İl Düzeyinde Resmi Yönetim

Kategori 4: Ulusal Kamu Kurumları

Kategori 5: Sivil Toplum Örgütleri

Not 2: İlgili kişiler kurumlar tarafından belirleneceği için, davetiyeler doğrudan kişiler yerine kurumlara gönderilmiştir.

Bölüm IV. 3. Paydaş Katılımı ve Bilgilendirme Etkinlikleri

Enerji santrali için Halkın Katılımı Toplantısı ÇED Sürecine uygun olarak 23 Mayıs 2013 tarihinde saat 14:00'te Kılıçlar Belediyesi lokalinde gerçekleştirilmiştir. Toplantıya yaklaşık 30 kişi katılmıştır. Toplantıya ait fotoğraflar EK-4'te sunulmaktadır.

Toplantıya Kırıkkale Valili Çevre ve Şehircilik İl Müdürü başkanlık yapmıştır. Toplantıda halk proje hakkında bilgilendirilmiş, görüş, soru ve önerileri not edilmiştir. Bu toplantı notları Kapsam ve Özel Format Belirleme Toplantısında değerlendirilerek ÇED raporu formatının oluşmasında katkı sağlanmıştır. Toplantı komisyon başkanı halkın görüşleri ile ilgili açıklamaların raporda yer almasını talep edebilir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın yaygın bir uygulaması olarak, katılımcıların adı-soyadı, kurum ve unvan ile iletişim bilgileri Katılımcı Listesi'ne alınmıştır. Böylece katılımcılar bu listeye kaydedilmiştir. Bu süreç gelecekte de ilgili taraflarla bilgi paylaşımını mümkün kılacak ve böylece iyi bir müzakere süreci yürütülmüş olacaktır.

- Toplantıda, MGS Proje'nin aşağıdaki konuları açıklamıştır;
- ✓ Proje alanı,
 - ✓ Aktivite kapsamı,
 - ✓ Sosyal ve çevresel etkiler ve alınacak önlemler
 - ✓ Bu projeye Türkiye'nin ihtiyacı
 - ✓ Enerji santralinin uyacağı yasal çerçeve
 - ✓ Yapım ve işletme süresince olabilecek çevresel etkiler
 - ✓ Yapım ve işletme sırasında oluşan atık tipleri ve bu atıkların bertaraf metotları
 - ✓ Katılımcıların görüş ve önerileri için iletişim bilgileri

ÇSED Dokümantasyon Bilgilendirmesi

Çevresel ve Sosyal Etki Değerlendirme Raporu (ÇSED), Paydaş Katılım Planı, Teknik Olmayan Özet ve Çevresel ve Sosyal Yönetim ve İzleme Planı halkı bilgilendirmek için hazırlanmaktadır. Dokümanların bulunacağı adreslerin listesi Bölüm 4. Şikâyet Mekanizmasında sunulmuştur. Bunlardan başka halkın katılımı ya da danışmanlık toplantılarının olması beklenmemesine rağmen Bakanlık veya ACWA gerektiğinde benzer toplantıları talep edebilir.

Şikâyet/Öneri Mekanizması, Çevresel ve Sosyal Etki Değerlendirme Raporu, Paydaş Katılım Planı, Teknik Olmayan Özet ve Çevresel ve Sosyal Yönetim ve İzleme Planı dokümanlarının sadece halka bildirimi değil aynı zamanda inşaat ve işletme aşamalarında paydaşların şikâyetlerini iletmesi için de yaratılmıştır. Paydaşların nasıl, ne zaman ve nereye şikâyetinde bulunacakları ayrıntılı Bölüm 4'te açıklanmıştır.

Şikâyet mekanizması kapsamında paydaşlardan şikâyet alınabilmesi için şikâyet formu hazırlanmış olup, ACWA Güç Kırıkkale DGKÇS Projesi için bu şikâyet formuna geçici şantiye sahasından, Kılıçlar Belediyesi ve MGS Proje Binası'ndan ya da web sitesinden ulaşılabilir.

İnşaat ve işletme aşamalarında paydaşların hazırlanan dokümanlarla ilgili şikâyetleri 5 iş gün içerisinde kaydedilecektir. Tüm şikâyetler yazılı ya da sözlü (isteğe bağlı olarak) 30 gün içinde yanıtlanacaktır.

Enerji iletim hattı için 2 ayrı halkın katılım toplantısı yapılmıştır. 12 Ağustos 2013 tarihinde Ankara İli Çubuk ilçesinde halkın katılım toplantısı düzenlenmiştir. Ayrıca, 13.08.2013 tarihinde Kırıkkale İli Yahşihan İlçesinde halkın katılım toplantısı düzenlenmiştir. Toplantıya yoğun ilgi gösterilmemiştir. Toplantıda proje ve olası etkileri ile ilgili bilgilendirme yapılmıştır. Toplantıya ait fotoğraflar EK-4'te verilmiştir.

Proje kapsamında herhangi bir değişiklik olması durumunda (proje alanı, kapasite, tip, vb.) bu durumun paydaşlarla paylaşılması için yeni bir toplantı yapılacaktır. Bu toplantı ulusal ve yerel basında, belediye duyurularında ve el ilanlarıyla duyurulacaktır. Bu durum dışında herhangi bir toplantı organize edilmesi planlanmaktadır.

Paydaşların bu tür gelişmelerden haberdar olmak için ulusal ve yereler gazeteleri takip etmeleri gerekmektedir.

Halk soru, görüş, yorum ve önerilerini telefon, e-mail, faks vb. aracılığıyla ACWA'ya aşağıda verilen adreslere yapabilecektir. Bu başvurular kayıt altına alınacak olup, ÇSED prosesinin bir parçası olarak değerlendirilecektir. İnşaat aşaması ile birlikte muhtar ofislerine proje ile ilgili olarak iletişim yollarını açıklayan bilgi notu asılacaktır.

- ACWA GÜÇ ELEKTRİK İŞLETME VE YÖNETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

ADRES : Teşvikiye Cad. Teşvikiye Palas No:23-2

Nişantaşı 34365 İstanbul/TÜRKİYE

TEL / FAKS : +90 212 259 33 96 / +90 212 259 33 97

- MGS PROJE MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK TİCARET LTD. ŞTİ.

ADRES : Şehit Cevdet Özdemir Mah. Öveçler 4. Cad, 1351. (Eski 203.) Sk.

No:1/7, 06460 Çankaya Ankara /TÜRKİYE

TEL / FAKS : +90 312 479 84 00 / +90 312 479 84 99

ACWA DGKÇS için halk katılım toplantısından sonra, Kapsamlaştırma ve Özel Format Belirlenmesi Toplantısı 27 Mayıs 2013'te Çevre ve Şehircilik Bakanlığı yetkilileriyle gerçekleştirilmiştir.

Türk mevzuatına göre, başka herhangi bir halkın katılım toplantısı gerekli değildir. Paydaşlar proje ayrıntılarının açıklandığı bu dokümanlara belirtilen adreslerden her zaman ulaşabilirler. Ayrıca, paydaşlar şikâyet, öneri/görüşlerini Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Kırıkkale Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü aracılığıyla iletebilirler.

Proje Uygulaması

Türk Mevzuatına göre, yapım aşamasında, ÇED Raporu hazırlanan aktiviteler için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından belirlenecek sürelerde denetim yapılacaktır. ACWA Power Kırıkkale doğal gaz santrali için altı aylık periyodlarda izleme denetimleri gerçekleştirilmesi beklenmektedir. Denetim kapsamında, denetim raporu hazırlanacak ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na sunulacaktır. Bu raporlar paydaşların incelemesi ve görüşlerini belirtmesi için ACWA Güç merkez binası, geçici şantiye sahasında ve web sitesinde bulunacaktır.

Aşağıdaki tabloda, paydaş katılım ve bilgi aktiviteleri programı sunulmuştur.

Tablo 5. Enerji Santrali Projesi Paydaş Katılım ve Bilgilendirme Aktiviteleri Programı

Aktivite	Paydaş Grubu ¹					Açıklama
	1	2	3	4	5	
ÇED Süreci Öncesi Paydaş Katılım ve Bilgilendirme Aktiviteleri		X				Şubat 2013 tarihinde ÇED Süreci öncesi yapılmıştır.
Resmi yazıyla davet			X	X	X	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı resmi yazıyla davet edecektir.
Gazete İlanları (Yerel ve Ulusal Gazetelerde)	X	X	X	X	X	Yerel ve ulusal ölçekli ilanlar verilmiştir.
Duyuru ve İlanlar	X	X			X	İlgili kurumlarda ilan edilmiştir.
Halkın Katılımı Toplantısı	X	X	X	X	X	Yerel ve ulusal ölçekli ilanlar 11.05.2013 tarihinde verilmiştir.
Kapsam ve Özel Format Belirleme Toplantısı			X	X		23.05.2013 tarihinde yapılmıştır.
ÇED Raporu	X	X	X	X	X	27.05.2013 tarihinde yapılmıştır.
ÇSED Dokümanları Hakkında Halkın Bilgilendirme Süreci	X	X	X	X	X	ÇSED'in yayınlanmasından sonra 60 gün boyunca
Paydaş geribildirimleri	X	X	X	X	X	Paydaşların soru, öneri ve görüşleri cevaplanarak gerekli bilgilendirme yapılacaktır.
Nihai ÇSED Raporu	X	X	X	X	X	Nihai ÇSED raporu ilgili tüm paydaşların görüşleri göz önüne alınarak tamamlanacaktır.

Not 1: Kategori 1: Proje Alanındaki Yerel Yerleşim ve Konut Alanı

Kategori 2: Yerel Yetkililer
 Kategori 3: İl Düzeyinde Resmi Yönetim
 Kategori 4: Ulusal Kamu Kurumları
 Kategori 5: Sivil Toplum Örgütleri

Halk bilgilendirmesi ile ilgili ayrıntılı bilgi Tablo 5'te sunulmuştur.

Şikâyet/Öneri Mekanizması sadece PKP, TOÖ, ÇSED ve ÇSYİP dokümanlarının halka bildirim için değil aynı zamanda inşaat ve işletme aşamalarında paydaşların şikâyetlerini iletmeleri için de yaratılmıştır.

Şikâyet mekanizması kapsamında paydaşlardan şikâyet alınabilmesi için bir şikâyet formu hazırlanmış olup, bu forma geçici şantiye sahasında ve proje sahibi web adresinden, Kılıçlar Belediyesi, MGS Proje web adresi ve ACWA Güç merkez binasından ya da web sitelerinden ulaşılabilir.

İnşaat ve işletme aşamalarında paydaşların hazırlanan dokümanlarla ilgili öneri ve şikâyetleri 5 iş günü içerisinde kaydedilecektir. Tüm öneri ve şikâyetler yazılı ya da sözlü (isteğe bağlı olarak) 30 gün içinde yanıtlanacaktır.

Bölüm IV. 4. Şikâyet Mekanizması

İyi bir iş uygulamasının bir parçası olarak, paydaş kaygı ve şikâyetlerini almak ve uygun biçimde değerlendirip cevaplamak amacıyla bir mekanizma geliştirilmiştir.

Proje kapsamında, aşağıdaki özelliklere sahip bir şikâyet mekanizması oluşturulacaktır;

➤ Dokümanları ulaşılabilir yapmak

Halkın ilgisini arttırmak için tüm dokümanlar (Paydaş Katılım Planı, Teknik Olmayan Özet, Çevresel ve Sosyal Etki Değerlendirme Raporu ve Çevresel ve Sosyal Yönetim ve İzleme Planı):

- Proje Sahibi firma ve danışmanlık firması internet adresleri
- İnşaat çalışanları için inşaat sahasında
- ÇSED ve TOÖ dokümanları Kırıkkale Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinde
- İşletmedeki çalışacaklar için enerji santralinde şantiyelerinde bulunacaktır.

➤ Cevaplama süresi ve şeffaflık

Şikâyetler 5 iş günü içerisinde kayıt edip değerlendirilecektir. Kayıt edilen tüm şikâyetler 30 gün içerisinde cevaplanacaktır. Yönetim şikâyetler hakkında bilgi sahibi olacak ve cevaplama sürelerinin uygun olup olmadığını denetleyecektir.

➤ Kayıtların iyi tutulması ve geri raporlama

Etkili bir şikâyet mekanizması için tüm kayıtlar yazılı kayıt altına alınacaktır. Kayıtlar şikâyet tarihi, yapılan takip işlemleri, sonuç ve cevabın şikâyet sahibine ne zaman ve nasıl iletildiğini içerecektir.

ACWA Power Kırıkkale DGKÇS Projesi için Şikâyet ve sorular aşağıda iletişim bilgileri ve ilgili personeli belirtilen danışman firmadan alınacaktır;

Firma : ACWA Güç Elektrik İşletme ve Yönetim Sanayi ve Ticaret A.Ş.
İlgili Personel : Soner Yıldız
Adres : Teşvikiye Cad. Teşvikiye Palas No:23-2 Nişantaşı 34365
İstanbul/TURKİYE
Telefon : +90 212 259 33 96
Faks : +90 212 259 33 97
e-posta : syildiz@acwapower.com

ACWA tarafından SEÇ müdürü görevlendirildiği zaman, şikâyetlerin izlenmesi ve raporlanmasından SEÇ bölümü sorumlu olacaktır. SEÇ müdürü, şikâyetleri ACWA yönetimine raporlamakla yükümlüdür.

Kişiler proje ömrü süresince ÇSED Raporu, PKP ve TOÖ gibi tüm dokümanları yukarıdaki adresten ve ilgili personelden edinebilirler. ÇSED Raporları ayrıca Kırıkkale Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nden de elde edilebilir.

Paydaşların şikâyetlerini almak için, şikâyet formları geçici şantiye alanında, Kılıçlar Belediyesi'nde, ACWA Güç merkez binasından temin edilebilecektir. Şikâyet formları sadece şikâyetlerin iletilmesinde kullanılacaktır. Yorumlar, öneriler, sorular ve

diğer konular yukarıda belirtilen şekilde ayrı olarak e-posta, dilekçe, telefon ya da faks ile ilgili birimlere ulaştırılacaktır.

Yorumlar, öneriler, sorular ve diğer ilgili durumlar bir arada toplanacak olup, bu şekilde cevap verilecektir.

Formun aşağısında, ACWA Power Kırıkkale DGKÇS projesi için ÇSED Raporu, PKP, TOÖ ve çevrim santrali için Yıllık Çevresel ve Sosyal Performans Raporu'nun elde edilebileceği adreslerin listesi tablo halinde sunulmuştur.

ŞİKAYET FORMU

(Yalnızca şikâyetler için kullanılmalı. Yorumları, önerileri, soruları veya diğer ilgili durumlar bu form ile iletilmemelidir.)

Referans No:

Tam İsim

İlk adım _____

Soyadım _____

☐ **Şikâyetimi isim bildirmeden yapmak istiyorum**

Not: isminizi vermek zorunda değilsiniz ancak bu durumda bir cevap için size geri dönmemiz mümkün olmayacaktır.

İletişim Bilgileri

Lütfen size ulaşmamızı tercih ettiğiniz yolu belirtiniz (posta, telefon, e-mail).

☐ **Posta ile: Lütfen posta adresinizi belirtiniz:**

☐ **Telefon ile:** _____

☐ **E-mail ile:** _____

İletişim için tercih ettiğiniz dil

☐ **Türkçe**

☐ **English**

Kaza ya da Şikâyet Tanımı:

Ne oldu? Ne zaman oldu? Kime oldu? Problemin sonucu nedir?

Kaza/Şikâyet Tarihi

☐ **Tek kaza/şikâyet (tarih _____)**

☐ **Birden fazla kez gerçekleşti (kaç kez? _____)**

☐ **Devam ediyor (şu anda problem yaşanmakta)**

Siz bu problemin nasıl çözüldüğünü görmek istersiniz?

İmza: _____ Tarih: _____

Lütfen doldurduğunuz formu bu adrese getiriniz: Firma : ACWA Güç Elektrik İşletme ve Yönetim Sanayi ve Ticaret A.Ş. İlgili Personel : Soner Yıldız
Adres: Teşvikiye Cad. Teşvikiye Palas No:23-2 Nişantaşı 34365 İstanbul/TURKİYE
Telefon: +90 212 259 33 96 Faks: +90 212 259 33 97
e-posta : syildiz@acwapower.com

Tablo 6. Dokümanların Elde Edilebileceği Adresler

Dokümanlar	İnşaat Öncesi		İnşaat Süresi Boyunca		İşletme Süresi Boyunca	
	Kuruluş	Adres	Kuruluş	Adres	Kuruluş	Adres
ÇSED Raporu	Kırıkkale İl Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Kaletepe Mahallesi Samsun Bulvarı Ulutaş Apartmanı No:151 Kırıkkale	Geçici Şantiye Sahası	Belirlenecek	ACWA Power Kırıkkale DGKÇS	Kılıçlar Belediyesi Yahşihan/Kırıkkale
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Söğütözü Mahallesi 2179. Sokak No:5 Balgat/ ANKARA	ACWA Güç Merkez Ofis	Teşvikiye Cad. Teşvikiye Palas No:23-2 Nişantaşı 34365 İstanbul	ACWA Güç Merkez Ofis ve Websitesi	Teşvikiye Cad. Teşvikiye Palas No:23-2 Nişantaşı 34365 İstanbul
	ACWA Güç Merkez Ofis	Teşvikiye Cad. Teşvikiye Palas No:23-2 Nişantaşı 34365 İstanbul				
	MGS Proje	Şehit Cevdet Özdemir Mah. Öveçler 4. Cad, 1351. (Eski 203.) Sk. No:1/7, 06460 Çankaya Ankara /TÜRKİYE	MGS Proje	Şehit Cevdet Özdemir Mah. Öveçler 4. Cad, 1351. (Eski 203.) Sk. No:1/7, 06460 Çankaya Ankara /TÜRKİYE		
PKP	ACWA Güç Merkez Ofis	Teşvikiye Cad. Teşvikiye Palas No:23-2 Nişantaşı 34365 İstanbul	ACWA Güç Merkez Ofis	Teşvikiye Cad. Teşvikiye Palas No:23-2 Nişantaşı 34365 İstanbul	ACWA Power Kırıkkale DGKÇS	103 ada, 6 parsel Kılıçlar Belediyesi Yahşihan/Kırıkkale
	MGS Proje	Şehit Cevdet Özdemir Mah. Öveçler 4. Cad, 1351. (Eski 203.) Sk. No:1/7, 06460 Çankaya Ankara /TÜRKİYE	Geçici Şantiye Sahası	Belirlenecek	ACWA Güç Merkez Ofis ve Websitesi	Teşvikiye Cad. Teşvikiye Palas No:23-2 Nişantaşı 34365 İstanbul
			MGS Proje	Şehit Cevdet Özdemir Mah. Öveçler 4. Cad, 1351. (Eski 203.) Sk. No:1/7, 06460 Çankaya Ankara /TÜRKİYE		

ACWA POWER KIRIKKALE DOĞAL GAZ KOMBİNE ÇEVİRİM SANTRALİ PROJESİ
PAYDAŞ KATILIM PLANI

Dokümanlar	İnşaat Öncesi		İnşaat Süresi Boyunca		İşletme Süresi Boyunca	
	Kuruluş	Adres	Kuruluş	Adres	Kuruluş	Adres
TOÖ	ACWA Güç Merkez Ofis	Teşvikiye Cad. Teşvikiye Palas No:23-2 Nişantaşı 34365 İstanbul	ACWA Güç Merkez Ofis	Teşvikiye Cad. Teşvikiye Palas No:23-2 Nişantaşı 34365 İstanbul	ACWA Power Kırıkkale DGKÇS	Kılıçlar Belediyesi Yahşihan/Kırıkkale
	MGS Proje	Şehit Cevdet Özdemir Mah. Öveçler 4. Cad, 1351. (Eski 203.) Sk. No:1/7, 06460 Çankaya Ankara /TÜRKİYE	Geçici Şantiye Sahası	Belirlenecek		
			MGS Proje	Şehit Cevdet Özdemir Mah. Öveçler 4. Cad, 1351. (Eski 203.) Sk. No:1/7, 06460 Çankaya Ankara /TÜRKİYE	ACWA Güç Merkez Ofis ve Websitesi	Teşvikiye Cad. Teşvikiye Palas No:23-2 Nişantaşı 34365 İstanbul
Periyodu Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından belirlenen İzleme Raporları (3 ayda bir, 6 ayda bir gibi)	Proje süresince uygulanabilir değil		Geçici Şantiye Sahası	Belirlenecek	İşletme süresince uygulanabilir değil	
			ACWA Güç Merkez Ofis	Teşvikiye Cad. Teşvikiye Palas No:23-2 Nişantaşı 34365 İstanbul		
Yıllık Çevresel ve Sosyal Performans Raporu	Proje süresince uygulanabilir değil		Yapım süresince uygulanabilir değil		ACWA Power Kırıkkale DGKÇS	Kılıçlar Belediyesi Yahşihan/Kırıkkale
					ACWA Güç Merkez Ofis ve Websitesi	Teşvikiye Cad. Teşvikiye Palas No:23-2 Nişantaşı 34365 İstanbul