

# Çanakkale Çöp Gaz Enerji Santrali Proje ve Paydaşlar Toplantı Raporu Özeti

Aşağıda detayları verilen Çanakkale Çöp Gazı Enerji Santrali Projesi'nin ekonomik olarak varlığının devam ettirilebilmesi için Gold Standard Foundation tarafından onaylanan Emisyon Azaltım Kredileri'nin (VERs) satışından elde edilecek gelire ihtiyaç duyulmaktadır. Bu nedenle Gold Standard Foundation'a başvuru süreci başlatılmıştır. Bu süreç içerisindeki basamaklardan biri olarak da 18.09.2020 tarihinde yerel halk ve sivil toplum kuruluşlarının katılımıyla Yerel Halk Danışma Toplantısı (LSC Meeting) düzenlenmiştir. Bu belgenin amacı, düzenlenen Yerel Halk Danışma Toplantısı'nın çıktıları ve diğer teknik dokümanların paydaşların görüşüne sunarak onlardan gelecek yorum ve önerileri almaktır.

## 1- Teknik Olmayan Proje Özeti

SUEZ Çanakkale RR Atık Hizmetleri A.Ş., Çanakkale İli, katı atık toplama alanı içinde yaklaşık 88,000 m<sup>2</sup>'lik bir arazi üzerine Çöp Gaz Elektrik Üretim Santrali (bundan böyle "proje" olarak anılacaktır) kurmuş, proje 2021 yılı itibarıyla şebekeye elektrik vermeye başlamıştır. Proje kapasitesi başlangıçta 1.2 MW olarak planlanmış olup ilerleyen süreç içerisinde 3.6 MW'lık bir elektrik üretim kapasitesine ulaşacaktır.

Proje kapsamında Çanakkale İli içerisinde yaşayan halkın gündelik faaliyetleri sonucunda ortaya çıkan katı atıklar hammadde olarak kullanılacak ve ulusal şebekeye bağlı temiz elektrik enerjisi projenin çıktısı olacaktır. Dolayısıyla Proje (1) fosil yakıt kullanan termik santrallerin tersine yenilenebilir enerji kaynağı kullanarak elektrik enerjisi üreterek ulusal şebekeye verecek ve (2) toplanan katı atıklardan dolayı ortaya çıkacak olan metan gazını tutarak elektrik enerjisi üretiminde kullanacak ve sonuç olarak sera gazı emisyonlarını azaltacaktır.

Proje Türkiye'de hidrolik, rüzgar, güneş, jeotermal ve biyogaz gibi var olan yenilenebilir enerji kaynaklarına ek olarak ülkemiz için "yeni" bir yenilenebilir enerji kaynağı olan kentsel atıkların ticari kullanımını teşvik edecek ve aşağıdaki faydaları sağlayarak bölgenin sürdürülebilir kalkınmasına önemli ölçüde katkıda bulunacaktır:

Proje şebekeye bağlı yenilenebilir teknolojilerin ve pazarların kullanımının teşvik edilmesi ve ticarileşmesinde Türkiye'ye yardımcı olacaktır. Buna ek olarak proje, gelişmiş enerji güvenliğini, iyileştirilmiş hava kalitesini, alternatif sürdürülebilir enerjinin geleceğini, iyileştirilmiş yerel geçim kaynaklarını ve sürdürülebilir yenilenebilir enerji endüstrisinin gelişimini destekleyebilen şebekeye bağlı atıktan enerji üretim santralini varlığını devam ettirebileceğini gösterecektir. Projenin özel hedefleri;

- Türkiye'deki genel elektrik üretim yöntemlerinden (elektrik üretimi için fosil yakıt kullanımı) farklı olarak sera gazlarının azaltımı
- Tesisin yapım ve işletim aşamalarında yerel istihdam sağlayarak yerel geçim kaynaklarının iyileştirilmesi
- Kötü kokunun azaltımı ve dolayısıyla bölgedeki hava kalitesinin iyileştirilmesi
- Türkiye'deki kentsel atıktan enerji üretim ilkelerine yönelik bilgi transferi ve atıktan enerji üretim endüstrisinin teşviki
- Türkiye'nin enerji açığı ve ithalata bağımlılığının azaltılması

## 2- Toplantı Davetli Listesi

Kurum	Davetli
Musaköy Muhtarlığı	Salih ŞAHİN
Çanakkale Ziraat Odası	İsmail KAYA
Çanakkale Valiliği	İlhami AKTAS (Vali)
Çanakkale Belediyesi	Ülgür GOKHAN (Belediye Başkanı)
ÇAKAB	Aysun KAVCAR
Çanakkale Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	A. Rıza ATES
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İklim Değişikliği Dairesi ve Uyum Başkanlığı (DNA)	Orhan SOLAK
Çanakkale Türk Kadınlar Birliği	Meral ULUCAN
IDA Dayanışma Derneği	Ekrem AKGUL
TEMA Vakfı Çanakkale Temsilciliği	Tolga OZDEN
Çanakkale Gazeteciler Derneği	Hafize AKINCI
Bölgesel Çevre Merkezi	Dursun BAS
Gold Standard	<a href="mailto:help@goldstandard.org">help@goldstandard.org</a>
WWF Türkiye	Eren Atak
Green Peace Akdeniz	<a href="mailto:bilgi.tr@greenpeace.org">bilgi.tr@greenpeace.org</a>
Helio International	<a href="mailto:contact@helio-international.org">contact@helio-international.org</a>
REEEP	<a href="mailto:info@reeep.org">info@reeep.org</a>

## 3- Toplantı Katılım Listesi

Ad Soyad, Meslek	Kurum
Cahit Savran, Çiftçi	---
Osman Çelik, Çiftçi	---
Yusuf Özkan, Çiftçi	---
Ali Rıza Karakaş, Çiftçi	---
Rıdvan Erdoğmuş, Çiftçi	---
İsmet Gürel, Çiftçi	---
İdris Şahin, Çiftçi	---
Ekrem Güler, Çiftçi	---
Erdoğan Arslan, Çiftçi	---
Salih Baltacıođlu, Çiftçi	---
Ahmet Erduç, Çiftçi	---
Mehmet Gürel, Çiftçi	---
Yakup Savran, Çiftçi	---
Nazım Baltacıoğlu, Çiftçi	---
Halil Arslan, Çiftçi	---
Mustafa İşçi, Çiftçi	---
Nihat Orhan, Çiftçi	---
Ömer Gürel, Çiftçi	---
Saffet İşçi, Çiftçi	---
Recep İşseven, Çiftçi	---
Bünyamin Nami Tonka, Başkan	Çanakkale Çevre ve Dođa Dernekleri Federasyonu
İsmail Ay, Memur	ÇAKAB
İnanç Sevim, Memur	ÇAKAB
Salih Şahin, Muhtar	---
Metin Arslan, Çiftçi	---
Tolga Özden, Temsilci	TEMA Vakfı
Aysun Eranalın, Temsilci	IDA Dayanışma Derneği
Pınar Bilir, Temsilci	Çevre Meclisi
Nermin Tokgöz, Temsilci	IDA Dayanışma Derneği

---

Ekrem Akgül, Başkan

IDA Dayanışma Derneği

---

Güngör Şaşmaz, Emekli

---

---

#### 4- Toplantı Özeti

Yerel Paydaşlar Danışma toplantısı 18.09.2020 Tarihinde Musaköy Muhtarlığı önünde gerçekleştirilmiştir.

Toplantı kapsamında öncelikle projenin teknik olmayan özeti katılımcılara dağıtıldı ve proje danışmanı, SUEZ temsilcisi ve ÇAKAB temsilcisi tarafından proje detayları anlatıldı. Sonraki aşamalarda katılımcılara toplantının amaçları, projenin özel hedefleri, karbon piyasaları ve Gold Standard anlatılarak proje ile ilgili görüş ve önerileri alındı. Gold Standard Sürdürülebilir Kalkınma Değerlendirmesi paydaşların katılımıyla tartışıldı.

Paydaşların öneri ve şikayetlerini paylaşabilecekleri ve sürekli olarak geri bildirimlerini yazabilecekleri defterin Musaköy Muhtarlığına bırakılması kararlaştırıldı.





