



GLOBAL ÖLÇEKTE YATIRIMLARA HAZIRLANIYOR

GES, BİYOGAZ, BİYOKÜTLE SANTRALLERİNİ BİRBİRİ ARDINA DEVREYE ALAN ECOGREEN ENERJİ, OCAK 2022 İTİBARIYLA 52 MWE KURULU GÜÇE ULAŞIYOR. **ECOGREEN ENERJİ YÖNETİM KURULU BAŞKANI OSMAN UĞURLU**, "YURTİÇİ VE YURTDIŞINDAKİ YENİ PROJELERİMİZLE, 2023'TE 300 MW KURULU GÜÇE ULAŞMAYI HEDEFLİYORUZ" DİYOR.

ECOGREEN ENERJİ, yurtiçi ve yurtdışında yenilenebilir enerji santralleri yatırımları yapan önemli şirketlerimizden biri. Şirketin portföyünde güneş, biyogaz ve biyokütle santralleri var. Aynı zamanda hidroelektrik ve rüzgar enerjisi proje ve yatırımlarına başlayan ender şirketlerden biri. Ecogreen Enerji'nin önemli özelliklerinden biri de; gerçekleştirdiği projeleri kendi öz sermayesi ile gerçekleştiriyor olması. Ayrıca tüm yatırım çalışmalarını kendi bünyesinde uzman kadrolarıyla tamamlayabilme kabiliyetine sahip...

Ecogreen Enerji'nin faaliyetlerini, önümüzdeki döneme dair yeni projelerini, yatırımlarını ve şirketin büyüme planlarını Ecogreen Enerji Yönetim Kurulu Başkanı Osman Uğurlu ile konuştuk...

Ecogreen Enerji'nin yönetim anlayışı hakkında bilgi verir misiniz?

Biz, deneyimi gençliğin enerjisiyle buluşturan bir şirketiz. Gerek finans gerekse enerji alanında, ülkemizde ve dünyada birçok önemli projeye imza atmış isimleri şirketimizde bir araya getirdik. Böylece aldığımız kararları gençliğin enerjisiyle hızlı, deneyimin olgunluğu ve tedbirleriyle güven içinde alabiliyoruz. Şirketimizde kılık kıyafet ya da zorunlu saat uygulamaları yok. Dünya değişiyor. İnsanlar artık belirli kalıpların içerisinde yaşamak da çalışmak da istemiyorlar. Mevlana'nın zamana sığmayan, "İnsanlar kıyafetleriyle ağırlanır, fikirleriyle uğurlanırlar" sözünü kendimizce biraz değiştirdik. Biz, insanları fikirleriyle ağırlıyor, işleriyle uğurluyoruz. Bizim için önemli olan, çalışma arkadaşlarımızın iş yerini ve işini sevmesi. İşin nerede ve nasıl yapıldığı değil, sonuç odaklı olması önemli. Bu anlamda yönetim anlayışımızı şöyle özetleyebiliriz: Genç, deneyimli ve inovatif bir kadroya sahibiz. Zaman ve mekân sınırı olmayan, sonuç odaklı,



Ecogreen Enerji
Yönetim Kurulu Başkanı
Osman Uğurlu

ECOGREEN ENERJİ, YEŞİL ENERJİ ÜRETEREK DOĞADAKİ KARBON SALIMINI ENGELLİYOR. ŞİRKET, YATIRIM YAPTIĞI BÖLGELERE CİDDİ BİR KATMA DEĞER YARATIRKEN AYNI ZAMANDA SOSYAL SORUMLULUK PROJELERİYLE DE FAALİYET GÖSTERDİĞİ BÖLGELERE CANLILIK GETİRİYOR.

performans ve mutluluk endeksine bağlı çalışıyoruz. Enerjisini doğadan alan, küresel ısınmaya karşı doğanın yanında olan, en yeni ve en iyi teknolojileri kullanarak geleceğin enerjisine yatırım yapıyoruz.

Üretim stratejiniz hangi özelliklere sahiptir?

Yenilenebilir enerji üretim santrallerine sahip bir şirket olduğumuz için, devletin enerji alım garantisine sahibiz. Bu nedenle de kur, satış ve tahsilat riskimiz bulunmamaktadır. Biyogaz ve biyokütle santrallerimizde elektrik üretimi için kullanılan atıklar, kurumsal ve güvenilir firmalarla uzun süreli sözleşmelerle garanti altına alındı. En büyük avantajımız, "atık tedarik güvenliğimizin" en üst seviyede olmasıdır. Ayrıca biyokütle kazanlarımız ve biyogaz gaz motorlarımız, piyasada bulunan en üst teknolojilere sahip. En büyük avantajlarımızdan biri, bertaraf edilmesi gereken atıklar üzerine, herkesin yapamadığını yaparak, ileriye yönelik bir sistem kurmuş olmamızdır. Kazan ve gaz motorlarımızın üretim verimliliği yüzde 92 seviyesinde. Özellikle biyokütle kazanımızın donanımı çok yüksek olduğu için en zorlu yakıtları dahi standart tesislere göre çok daha rahat bir şekilde bertaraf edebiliyoruz.

Mevcut tesisler ve yıllık üretim miktarları hakkında bilgi verir misiniz?

Yenilenebilir enerji alanında GES, biyogaz ve biyokütle santrallerimizi ardına devreye alarak 40,5 MW kurulu güce ulaştık. Ocak 2022 itibarıyla yeni ünitelerimizin devreye girmesiyle kurulu gücümüzü 52 MWe'ye ulaştıracacağız. Bu rakamın, yurtiçi ve yurtdışı projelerimizin hayata geçmesiyle 2023 yılında 300 MW kurulu güce ulaşmasını hedefliyoruz.

Muğla Yatağan ve Seydikemer, Denizli Sarayköy, İzmir Tire, Konya Karatay ve Kırşehir'de 6 GES santralimizde 27 MWp; Denizli, Turgutlu ve Karacabey biyogaz elektrik üretim santrallerimizde 7.5 MWe ve Denizli ve Honaz biyokütle elektrik üretim santrallerimizde de 6 MWe kurulu güçte elektrik üretiyoruz.



Denizli
Biyogaz Elektrik
Üretim Santrali

Gündeminizde yeni projeler var mı?

Denizli'den çıktığımız yolculuk, şu an ülkemizin birçok şehrinde faaliyete geçirdiğimiz santrallerimizle devam ediyor. Mevcuttaki 11 adet enerji üretim santralimizin yanı sıra Mersin, Karabük ve Balıkesir'de de biyokütle projeleri geliştirmeye başladık. 2023 yılına kadar bu bölgelerdeki projelerimizi faaliyete geçirmeyi hedefliyoruz.

Yurtdışında da yenilenebilir enerji faaliyetlerimiz kapsamında İtalya'da geliştirdiğimiz 92 MWp güneş enerji santrali projemiz var. Burada 2025 yılına kadar toplamda 300 MWp kurulu güce ulaşmayı planlıyoruz. Yanı sıra Amerika, İspanya, Avustralya ve

İskandinav ülkelerinde yapılabilecek yeni girişimler için de araştırma ve geliştirme çalışmalarımıza hız kazandırdık. Yakın zamanda bu ülkelerde de ciddi yatırımlar yapmayı düşünüyoruz.

DSİ'den almış olduğumuz hidroelektrik üretimi projesi için planlarımız başladı. Bu alanda da örnek bir santral kurulumu ve üretimi açısından fark yaratacağımıza inanıyorum. Aynı zamanda da YEKA RES'lerde de proje üretip ülkemizin enerji gücüne ciddi anlamda katkı sunacağız.

ECOGREEN