



GÖKNUR GIDA BİYOGAZ TESİSİ



GÖKNUR GIDA ADANA FABRİKASI

GÖKNUR GIDA, BİYOGAZ TESİSİ İLE PROSES ATIKLARINI ENERJİYE DÖNÜŞTÜRÜYOR

GÜNLÜK OLARAK 7 BİN 200 TON MEYVE VE SEBZE İŞLEME KAPASİTESİNE SAHİP OLAN GÖKNUR GIDA, KURDUĞU BİYOGAZ TESİSİYLE MEYVE VE SEBZE PROSES ATIKLARINDAN ENERJİYE YOLCULUK HAREKETİNE ODAKLANDI

Fabrikalarından çıkan meyve atıklarını kurduğu biyogaz tesisleri sayesinde çevreye yük olmaktan çıkartıp, enerjiye dönüştüren Gök Nur Gıda, Türkiye'nin en fazla dışa bağımlı olduğu enerji üretimi alanına yerli ve atık vasfındaki kaynaklarla katkı sağlıyor. Şirket, karbon ayak izini azaltmak için elektrik tüketiminin tamamını yenilenebilir kaynaklardan karşılamayı hedefliyor. Bu amaçla diğer projeler de başlamış olup 5 MW'ın üzerinde güneş enerjisi sistemleri kuruldu. Gelecek 2 yıl içerisinde bunu 20 MW'a çıkartarak tüm elektrik enerjisini yenilenebilir kaynaklardan sağlamayı planlıyor. Gök Nur Gıda Ceo'su Osman Aslanali, meyve ve sebze proses atıklarından enerjiye yolculuk projesinin enerji ve çevre optimizasyonu bakımından önemli bir yere sahip olan biyokütle kaynaklı yenilenebilir enerji üretimini ve biyogaz üretimi atıklarının meyve bahçelerinde gübre olarak kullanımını kapsayan bir proje olduğunu belirtiyor. Günlük olarak 7 bin 200 ton meyve ve sebze işleme



OSMAN ASLANALI
GÖKNUR GIDA CEO'SU

kapasitesine sahip olduklarını dile getiren Aslanali, bu fabrikalarında üretim sonrası oluşan ve organik maddece zengin olan atıkların mikrobiyolojik yönden değerlendirilerek hem çevre kirliliğine yol açmasının engellenmesi hem de yenilenebilir kaynaklardan enerji üretilmesinin projenin hedefleri arasında yer aldığını vurguluyor.

