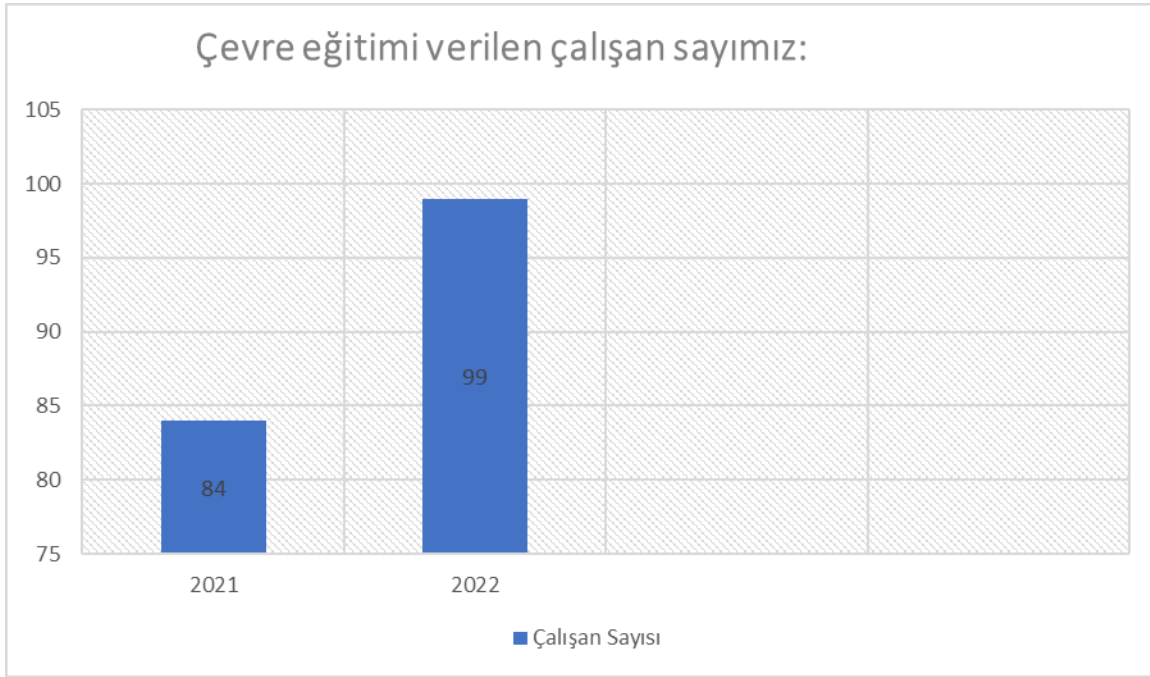


SÜRDÜREBİLİRLİK HEDEFLERİMİZ

Petek Metal Plastik Endüstriyel Tasarım Baskı San. ve Tic. A.Ş. olarak çevreyi ve çevresel koşulları iyileştirmek üzere çalışıyoruz. Geçmişte olduğu gibi, bugün de faaliyetlerimizi topluma ve çevreye saygılı şekilde gelecek nesilleri düşünerek gerçekleştiriyoruz. Her geçen gün iklim değişikliği, enerji, atık yönetimi konularında bilinç düzeyimizi arttırmaya yönelik çalışmalar yapıyoruz.

ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi Standardı doğrultusunda, kendi çevre yönetim sistemimizi kuruyorduk. Verdiğimiz eğitimler ile çalışanlarımızı çevre politikamız konusunda bilinçlendirmekteyiz. Çevre eğitimi verilen çalışan sayımız 2021 yılında 84 kişi iken 2022 yılında bu sayıyı 99 kişiye çıkarttık.



Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesine sahip firma ile yaptığımız anlaşma neticesinde destek alıyor, deneyimli çevre mühendisleri aracılığıyla çevreyi geliştirmek, çevre sağlığını korumak ve çevre kirlenmesini önlemek için çalışmalar yürütüyoruz. Çalışmalarımızı iklim değişikliği, enerji ve su kullanımı, atık ve ambalaj yönetimi kapsamında ele alıyoruz.

“Sıfır Atık” Projesi

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hayata geçirilen ‘Sıfır Atık’ projesinin bir parçası olmak için çalışmalarımızı gerçekleştirip 2021 yılında hedefimiz doğrultusunda belgemizi aldık.

Enerji ve Emisyon Yönetimi

Sera gazı emisyonlarının çevre üzerinde olumsuz etkilerinin farkında olarak bu konu üzerinde çalışmalarımızı yürütmekteyiz.

Enerji tüketimi çevresel etki yaratmaktadır, bu etkiyi en aza indirmek için verimlilik çalışmaları yürütüyoruz ve enerji tüketim değerlerimizi takip ediyoruz. 2021 yılında enerji tüketimimizi 72,669 TEP olarak ölçtük. Enerji tüketiminin azaltılması adına 2025 orta dönem hedefimizi 72,00 TEP, 2030 uzun dönem hedefimizi 71,28 TEP olarak öngördük. Bu bağlamda enerjinin daha verimli ve tasarruflu kullanılması adına iyileştirme çalışmalarımızı geliştirmeye devam edeceğiz.

Üretim miktarımızdaki artış enerji tüketimimize yansımaktadır. Büyüme kaynaklı yaşanan artışı dengelemeye çalışıyoruz. Bunun için ilk olarak işletmemizde bulunan aydınlatmaları enerji bakımından daha tasarruflu led ve sensörlü aydınlatıcılar ile değiştirdik.

Su Tüketimi

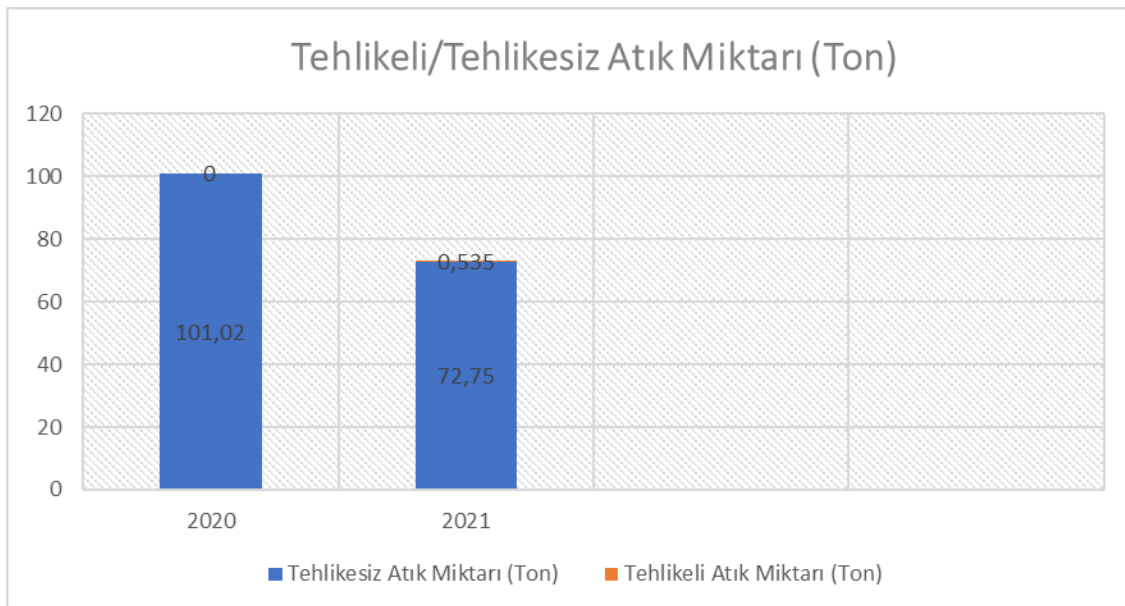
İklim krizinin en büyük etkilerinin su kaynakları üzerinde olacağı ve Dünya'da artan nüfusun da etkisiyle içilebilir su kaynaklarına erişimin 2050 yılına kadar ciddi oranda azalacağı bilimsel bir gerçek olarak önümüzde durmaktadır.

Suyun ve su kaynaklarının korunması adına su tüketimi önem verdiğimiz konular arasındadır, bu amaçla su tüketim değerlerini takip ediyoruz. 2021 yılı verilerine göre toplam su çekim miktarımızı 3174 m³ ölçtük. Bu doğrultuda 2025-orta dönem hedefimizi 3100 m³ olarak belirledik ve hedefimize ulaşmak için gerekli iyileştirmeler üzerinde çalışmalara başladık. 2030 uzun dönem hedefimiz 3000 m³ olarak belirlenmiştir. Hedeflerimizi gerçekleştirmek için mevcut tasarruf projelerimizi geliştirerek iyileştirmeye devam edeceğiz.

Üretim faaliyetlerimizde su tüketimi bulunmamaktadır. Tesisimizde üretim prosesleri dışında su kullanımı temizlik, evsel kullanım ve yeşil alan sulaması ile sınırlıdır. Bu noktalarda su kullanımını en aza indirecek şekilde ve hedeflerimize ulaşmak amacıyla çalışmalar yapıyoruz. Yeşil alan sulamalarında spring sulama sistemi ve otomatik sulama sistemiyle suyun tasarruflu kullanımı gerçekleştirilmektedir. Ayrıca tesis içinde kullanılan musluklar otomatik sensörlü musluklar ile değiştirilmiştir.

Atık ve Tehlikeli Madde Yönetimi

Faaliyetlerimiz sonucunda oluşan tüm atıklar, ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi gereksinimlerine uygun ve atık hiyerarşisinin adımlarına göre Atık Yönetim Planlarına bağlı olarak yönetilmektedir. Atıkların çevreye etkisini en aza indirmek için gerek üretim alanında gerekse ofis ortamlarında atıklar türlerine göre ayrıştırılmakta ve miktarları düzenli olarak izlenmektedir. Atık koduna göre ayrıştırılıp depolanan tüm atıklarımızın bertarafı lisanslı firmalar aracılığıyla gerçekleştirilmektedir.



2021 yılında atık miktarımızı 72,75 ton olarak ölçtük. Bu miktarın azaltılmasına yönelik çalışmalar yapılarak 2025 orta dönem hedefimizi 72,5 ton olarak belirledik. 2030 uzun dönem hedefimizi 72,0 ton olarak öngördük. Hedeflerimiz doğrultusunda atık miktarımızı azaltmak için proseslerde gerekli iyileştirmeler yapılacaktır.

Şirketimizin öncelikli konularının başında müşterilerimizin beklentilerini eksiksiz ve zamanında karşılayarak müşteri memnuniyetini sağlamak gelmektedir. Bu hedefimiz doğrultusunda çalışırken çevre konusundaki prensiplerimizi göz önünde bulundurarak hareket ederiz. Müşterilerimizin beklentilerine daha iyi yanıt verebilmek adına memnuniyetlerini ölçmek için anketler düzenliyoruz.

Tedarik Zinciri Yönetimi

Tedarikçi seçimlerimizde minimum ISO 9001 sertifikasına sahip olmalarını bekliyoruz. Tedarikçi performans değerlendirmelerimizde değerlendirme puanı 70 ile 100 arasında olanlar Onaylı Tedarikçi Listesinde yer almaya devam eder.

İş Sağlığı ve Güvenliği

Sıfır kaza hedefi ile iş sağlığı ve güvenliği konusunda eğitimlerimizi aralıksız sürdürüyoruz.

İş sağlığı ve güvenliği konusunda, tüm çalışanlarımız işe başlamadan önce İş Güvenlik Uzmanımız tarafından iş sağlığı ve güvenliği eğitimi alır ve tüm çalışma hayatı boyunca tekrarlanan ve güncellenen şekilde eğitim almaya devam eder. İş Güvenlik Uzmanımız yıllık eğitim planlarına uyarak devamlılığı sağlamaktadır. İş sağlığı ve güvenliği kurul toplantılarında görüşülen konular raporlanmaktadır.

Orta Dönem ve Uzun Dönem Sürdürülebilirlik Hedeflerimiz:

	2021 Referans Yılı Verisi	2025 Orta Dönem Hedefimiz	2030 Uzun Dönem Hedefimiz
Ürün Başına Toplam Atık Miktarı (Ton/Ürün)	0,0000103	0,00000853	0,00000800
Ürün Başına Toplam Su Çekim Miktarı (m³/Ürün)	0,000450037	0,00036471	0,00033333
Üretim Başına Enerji Tüketimi (Tep/Üretim Adeti)	0,000010304	0,00000847	0,00000792