

Polisan'ın Sürdürülebilirlik Yolculuğu

Sürdürülebilirlik yaklaşımı, hissedarlarımızın finansal performans beklentilerini karşılarken gezegenimiz üzerindeki yaşamı tehdit eden ekolojik ve toplumsal konularla mücadele etme yolundaki kurumsal stratejimizin ayrılmaz bir parçası olmuştur. Polisan olarak şirket stratejimize, entegre sürdürülebilirlik çalışmalarımızın üzerine her yıl yenilerini ekleyerek kararlılıkla bu yolda ilerlemekteyiz.

Sürdürülebilirlik Raporları

2018 yılında üçüncüsünü yayınladığımız Sürdürülebilirlik Raporumuzun, global olarak en çok kabul gören Küresel Raporlama Girişimi'nin (GRI) standartlarına göre değerlendirilmesi tamamlanmış ve uygunluk alınmıştır. Raporumuzda, küresel ölçekte başarı yakalamanın ve sürdürülebilirliğin temel koşulu olan iyi kurumsal yönetim uygulamalarımıza ve performans sonuçlarımıza şeffaf ve detaylı bir şekilde yer verdik. Bu çalışmamız ile Amerikan İletişim Profesyonelleri Ligi (LACP) tarafından düzenlenen Uluslararası İletişim Ödülleri değerlendirmesi sonucunda ödül almaya hak kazandık. Raporumuz ilk izlenim, anlatım dili, yaratıcılık, mesaj açıklığı ve bilgiye erişebilirlik başlıklarında yapılan değerlendirme sonucunda 100 üzerinden 96 puan ile Bronz Ödül'e layık görüldü.

Sürdürülebilirlik Temelli Paydaş Diyalogu çalışmamız sonucunda, raporumuzun öncelikli konularını "Yasal Mevzuata ve Diğer Şartlara Uyum, İş Sağlığı ve İş Güvenliği, İklim Değişikliği ile Mücadele, Ekonomik Performans" olarak belirledik ve rapor akışımızı bu yönde oluşturduk. Kurumsal değerlerimizi,



Ahmet Ertuğrul Bitlis
Yönetim Kurulu
Başkan Yardımcısı
POLİSAN HOLDİNG

iş modelimizi ve ölçülebilir göstergeler ile sunmaya çalıştığımız performansımızı tüm paydaşlarımızla şeffaf ve detaylı bir şekilde paylaşmaya devam edeceğiz.

İklim Değişikliği ile Mücadele

Polisan Holding olarak 2012 yılından bu yana Polisan Kansai Boya, Polisan Kimya ve Poliport Kimya şirketlerimizin faaliyet alanlarında sera gazı emisyonlarının yönetilmesinde aktif olarak yer almaktayız. Faaliyet alanlarımızda iklim değişikliği konusundaki raporlarımız, ISO 14064-1 Standardı ve Sera Gazı Protokolü (GHG) Hesaplama ve Raporlama Standartları ile uyumludur. Geçtiğimiz yıl ise yaptığımız hesaplamaların ve raporlama yöntemimizin 3. taraf tarafından da doğrulanmasını istedik ve bağımsız akredite bir kuruluşa 2017 Kurumsal Karbon Ayak İzi Raporlaması çalışmamızı makul güven seviyesinde doğrulattık.

Paydaş Beklentileri ve Sürdürülebilir İş Modelleri

Günümüz piyasa koşullarında şirketler paydaş beklentilerini dikkate almak zorundadır. Şirket değerini belirleyen unsurların mali tablolardaki rakamların yanı sıra toplumsal çıkan yansıyan ve sürdürülebilirlik kavramının bileşenleri olan farklı ölçütler olduğu da unutulmamalıdır.

Sürdürülebilirliği iş modellerine entegre etmiş şirketlerin söz konusu risklerini ve fırsatlarını etkin bir şekilde yönetebildiği ve böylelikle değişen koşullara daha kolay ve hızlı adapte olabildikleri görülmektedir. Bu nedenle sorumlu yatırım fonları, kurumsal yatırımcılar ve müşteriler iş ortaklarının sürdürülebilirlik performanslarını görmek istemektedirler.





Bu noktada hem şirketler hem de yatırımcılar gezegenimizdeki yaşamın sürdürülebilirliğini tehdit eden en büyük sorunlardan biri olan iklim değişikliği tehdidine karşı önlem almalarını sağlayacak bilgilere erişecekleri çeşitli platformlara katılım sağlamaya başladılar. Bu platformlardan biri bizim de ilk defa 2017 yılında dâhil olduğumuz ve dünya çapında 100 trilyon dolar piyasa değeri olan 800'ün üzerinde kurumsal yatırımcının yatırım kararı verirken çevresel performans alanında başvurduğu, Karbon Saydamlık Projesi (CDP) Platformu'dur. Platform şirketlerden iklim değişikliği ve su güvenliği konularında çevresel performanslarını beyan etmelerini beklemektedir. **Polisan** olarak, aynı zamanda kurumsal sürdürülebilirlik stratejimize de paralel olan CDP programına Emisyon Yönetimi, Yönetişim ve Strateji, Risk ve Fırsatların Yönetimi konu başlıklarında beyanda bulunduk. 2018 yılında ilk defa CDP'nin bir diğer programı olan Su Güvenliği programına da katıldık. Bir yandan çevresel ayak izimizi azaltırken bir yandan da su tüketiminin azaltılmasına katkıda bulunduk. 2012 yılında başladığımız ISO 14064 uyumlu karbon ayak izi raporlama ve 2014 yılında başladığımız ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi çalışmalarımız ile yine çevresel performansımızı iyileştirirken aynı zamanda enerji tüketimimiz de azaldı. Böylelikle bu manada ürünlerimizin maliyetleri de azalmış oldu. Bu durum kârlılığımıza, dolayısıyla yatırımcı ilişkilerimize yansayan bir sonuç.

Yine, yatırımcı ve müşteri ilişkileri özelinde uluslararası arenadaki küresel harcamaları 186 milyar Euro'yu bulan Tfs (Together for Sustainability) üyesi kimya sanayi şirketlerinin tedarikçilerini, Ecovadis online derecelendirme platformu aracılığı ile değerlendirdiklerini görmekteyiz. Çevre, Sosyal, Etik ve Sürdürülebilir Satın Alma başlıklarında yapılan değerlendirme sonucunda



Poliport Kimya şirketimiz genel kategoride en iyi %30'luk, sektöründe ise en iyi %10'luk dilimde yer alarak "Gümüş Bilinirlik Seviyesi"nde olmaya hak kazanmıştır. Her değerlendirmeyi fırsat bilen şirketimiz, Ecovadis'in sürdürülebilirlik yolculuğumuza katkıda bulunacak bu değerlendirme raporunu da performansımızın artması ve gelişimi için birer araç olarak kullanmaktadır.

LEED Yeşil Bina Sertifikalı Yeni **Boya** Üretim ve Depolama Tesisi

Enerji kaynaklı sera gazı salınımının %19'undan binaların sorumlu olduğu ve enerjinin %32'sinin de binalarda kullanıldığı günümüz yaşam standartlarında çevreye duyarlı bir tasarım yaklaşımına sahip olan yeşil binaların önemi de giderek artmaktadır.

Polisan Holding iştiraklerinden **Polisan Kansai Boya** şirketimizin GEBKİM'deki yeni **boya** üretim tesisi ve idari binaları da dünyanın en önemli yeşil bina sertifikalarından biri olarak kabul edilen LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) sertifikasına uygun olarak projelendirilmiş olup sertifikasyon süreci de tamamlanmak üzeredir.

Sürdürülebilir Araziler, Su Verimliliği, Enerji ve Atmosfer, Malzemeler ve Kaynaklar, İç Mekân Kalitesi, Tasarımda Yenilik ve Bölgesel Öncelik kriter başlıkları ile uyumlu ve çevre üzerindeki etkisi çok düşük olacak şekilde tasarlanan ve inşa edilen bu tesisimizde %33 enerji ve %75 su tasarrufu elde ettik. Yeşil binaların işletme maliyetlerini %8-%9 azalttığını, yapı değerini %7,5 artırdığını, yatırım getirisi üzerinde %6,6 iyileştirme sağladığını biliyoruz. Bu noktada yeni tesisimizin de şirket prestijine ve finansal performansına olumlu katkı sağlayacağına inanıyoruz.

