




2021 Polisan Holding Sera Gazı Kurumsal Özet Raporu

Polisan Holding kombine bütçe gelirlerinin %97'sini oluşturan iştirakleri olan Polisan Kansai Boya, Polisan Kimya ve Poliport Kimya şirketlerinin **2012 yılından itibaren** Kapsam 1 ve 2 emisyonlarını hesaplamakta ve yayınlamaktadır. Birlikten Gelecek Doğar vizyonuyla sürdürülebilirlik stratejilerini belirleyen Polisan Holding, doğrudan yönetimi ve kontrolünde olmayan fakat etkilediği süreçleri de değerlendirerek envanterine 2020 yılından bu yana Kapsam 3 emisyonlarını dahil etmektedir.

ISO 14064 standardı 1-2 serileri ve Sera Gazı Protokolü Kurumsal Hesaplama ve Raporlama Standartları'na uygun olarak Kapsam 1, 2 ve 3 sınırlarını temel alan çalışma sonucunda Polisan Holding'in 2021 yılı toplam kurumsal karbon ayakizi **373.779 tCO₂e** olarak hesaplanmıştır.

Emisyonların etkin yönetimini sağlayabilmek, üretim ve kapasite dalgalanmalarından arındırılmış karbon ayakizini tespit edebilmek için normalize karbon ayakizi cinsinden emisyonlar takip edilmektedir. Polisan Kansai Boya ve Polisan Kimya şirketlerinde karbon ayakizi üretime normalize edilirken Poliport Kimya şirketinde elleçlenen ürün bazında emisyonlar da takip edilmektedir.

Tablo 1: Polisan Holding İştirakleri Toplam ve Normalize Karbon Ayakizi

İştirakler	Kapsam 1	Kapsam 2	Kapsam 3	Toplam Karbon Ayakizi	Normalize Karbon Ayakizi
	tCO ₂ e	tCO ₂ e	tCO ₂ e	tCO ₂ e	tCO ₂ e
 Polisan HOME COSMETICS	1968	1628,5	126.045	129642	0,0272*
 Polisan KİMYA	10332	2348,5	229.651	242332	0,0492*
 Poliport	415	1077	314	1806	0,0004**

* Normalize değer karbon ayakizinin üretilen ürüne bölünmesiyle hesaplanmıştır.

**Normalize değer karbon ayakizinin elleçlenen ürüne bölünmesiyle hesaplanmıştır.

Polisan Holding A.Ş

Genel Müdürlük – Headquarters
Hiltown Ofis Aydınevler Mh.
Sitelere Yolu Cd. 28 No:1/A 34854
Küçükçekirli, MALTEPE / İSTANBUL
T: +90 216 578 56 00
polisanholding.com.tr

Fabrika – Factory
Dilovası Organize Sanayi Bölgesi
1.Kısım Liman Cad. No: 7 Dilovası/KOCAELİ
T: +90 262 679 71 00 – F: +90 262 754 74 34
Uluçınar VD: 732 020 6873
Ticaret Sicil No: 5769
Mersis No: 0-7320-2068-7300019
polisanholding@hs03.kep.tr

Sera Gazı Emisyon Verileri

Tablo 2: Emisyon Kapsamları, Kategorileri

Kapsamlar ve Kategoriler	tCO _{2e}	Kapsam 3 Emisyon Yüzdeleri
Operasyon Kaynaklı ve Satın Alınan Enerji Kaynaklı Emisyonlar (Kapsam 1-2)		
Kapsam 1: Sahip olunan veya kontrol edilen operasyonlardan kaynaklı emisyonlar	12715	
Kapsam 2: Satın alınan elektrik, buhar, ısıtma ve soğutma faaliyetlerinden kaynaklanan dolaylı emisyonlar	5054	
Diğer Emisyonlar (Kapsam 3)		
Kategori 1: Satın alınan hammadde ve servisler	328.066	92,15%
Kategori 3: Yakıt ve enerji ile ilgili aktiviteler (Kapsam 1 ve 2'de dahil edilmeyen)	1.463	0,41%
Kategori 4: Üretim öncesi nakliye ve dağıtım	7.961	2,24%
Kategori 5: Üretim atıkları	532	0,15%
Kategori 6: İş seyahatleri	114	0,03%
Kategori 7: Çalışan ulaşımı	168	0,05%
Kategori 9: Üretim sonrası nakliye ve dağıtım	17.389	4,88%
Kategori 12: Satılan ürünlerin bertarafı	58	0,02%
Diğer (Yukarı Akış): Kategorize edilemeyen	257	0,07%

Yukarıda belirtilen dolaylı emisyonlar dışında kalan 2, 8, 10, 11, 13, 14 ve 15 kategorileri Polisan Holding ve iştiraklerinde gerçekleştirilen faaliyetler doğrultusunda sera gazı envanteri dışında bırakılmıştır.

Kategori 2: Demirbaş varlıklar, Sera Gazı Protokolü yönergelerine uygun olarak veri yetersizliği nedeniyle,

Kategori 8: Üretim öncesi kiralanan varlıklar, kiralık araçlardan kaynaklanan emisyonların Kapsam 1 emisyonlarına dahil edilmesi ve kiraladığı başka varlık bulunmaması nedeniyle,

Kategori 10: Satılan ürünlerin işlemleri, ürünlerin doğrudan kullanıma hazır olarak satılması nedeniyle,

Kategori 11: Satılan ürünlerin kullanımı, tüketicinin ürünleri kullanımı esnasında ihmal edilebilecek miktarda ek kaynak kullanımının gerçekleşmesi nedeniyle (tiner ve su kullanımları),

Kategori 13: Üretim sonrası kiralanan varlıklar, üretim sonrasında kiralamaların gerçekleşmemesi sebebiyle,

Kategori 14: Bayiler, şirkete ait bayilerin bulunmaması sebebiyle,

Kategori 15: Yatırımlar, Sera Gazı Protokolü'nde tanımlanan bu kategori bünyesinde yer alan herhangi bir yatırım bulunmaması sebebiyle kapsam dışında bırakılarak hesaplamalara dâhil edilmemiştir.

Polisan Holding A.Ş.

Genel Müdürlük – Headquarters
Hiltown Ofis Aydınevler Mh.
Sitelere Yolu Cd. 28 No:1/A 34854
Küçükçekirli, MALTEPE / İSTANBUL
T: +90 216 578 56 00
polisanholding.com.tr

Fabrika – Factory
Dilovası Organize Sanayi Bölgesi
1.Kısım Liman Cad. No: 7 Dilovası/KOCAELİ
T: +90 262 679 71 00 – F: +90 262 754 74 34
Uluçınar VD: 732 020 6873
Ticaret Sicil No: 5769
Mersis No: 0-7320-2068-7300019
polisanholding@hs03.kep.tr

Sera Gazı Emisyon Verileri

Tablo 3:Kapsam 1 ve Kapsam 2 Sera Gazı Emisyonları

Sera Gazı Emisyonları	CO ₂		CH ₄		N ₂ O		HFCs	
	tCO ₂	tCO ₂ e	tCH ₄	tCO ₂ e	tN ₂ O	tCO ₂ e	tHFCs	tCO ₂ e
Kapsam 1	12.474	12.474	0,26	7,5	0,22	61	0,132	171,6
Kapsam 2	5.054	5.054	0,06	1,5	0,08	18	-	-

Kapsam 1 ve 2 dahilinde PFCs ve SF₆ emisyonu bulunmamaktadır.

Metodoloji ve Kullanılan Veriler Hakkında Bilgiler

Tablo 4:Emisyon Hesaplamalarında Kullanılan Metodolojiler

Kapsam	Emisyonların Hesaplanması ve Ölçümlenmesi Aşamasında Kullanılan Metodolojiler
Kapsam 1	Kapsam 1 ile ilişkili doğal kaynak tüketimleri fatura, sistem verileri, sayaç verileri ile kayıt altına alınmaktadır. IPCC AR5 katsayılarıyla emisyon hesaplamaları gerçekleştirilmektedir.
Kapsam 2	Kapsam 2 ile ilişkili dışarıdan temin edilen elektrik verileri fatura, sistem verileri, sayaç verileri ile kayıt altına alınmaktadır. IPCC AR5 katsayılarıyla emisyon hesaplamaları gerçekleştirilmektedir. Hammadde verileri: Satın alma üzerinden temin edilmektedir. SimaPro bünyesinde yer alan veri tabanları doğrultusunda emisyon hesaplamaları gerçekleştirilmektedir. Hammadde nakliyat verileri: Satın alma birimi üzerinden temin edilmektedir. İlgili hammaddenin üretim yerinden teslimine kadar olan uzaklık, transfer metodu ve ağırlık verileri üzerinden DEFRA 2021 emisyon faktörleri kullanılarak hesaplamalar gerçekleştirilmektedir.
Kapsam 3	Elektrik kayıpları: Tedarik edilen elektriğin, elektrik santralinden tesislerimize iletilmesinde yaşanan iletim ve dağıtım kayıplarını içerir. Tedarik edilen toplam elektrik miktarı (kWh), Elektrik iletim ve dağıtım kayıpları kaynaklı emisyonların hesaplamasında DEFRA 2021 emisyon faktörleri kullanılmıştır. Yakıtlar: Şirket araçlarında ve jeneratörde tüketilen yakıtların ve doğalgazın kuyudan tanka/pompaya ve kurum tesisine ulaşımından/iletiminden kaynaklı emisyonları içerir. Tüketilen yakıt miktarları, yakıt türüne göre DEFRA 2021 de yayınlanan katsayılar kullanılarak hesaplanmıştır. Atıklar: Faaliyetlerden kaynaklardan atıkların verileri şirketlerin ilgili birimlerinden temin edilmektedir. Atıklar kategorize edilerek DEFRA katsayıları üzerinden sera gazı hesaplamaları gerçekleştirilmektedir.

Polisan Holding A.Ş

Genel Müdürlük – Headquarters
Hiltown Ofis Aydınevler Mh.
Sitelere Yolu Cd. 28 No:1/A 34854
Küçükçekirli, MALTEPE / İSTANBUL
T: +90 216 578 56 00
polisanholding.com.tr

Fabrika – Factory
Dilovası Organize Sanayi Bölgesi
1.Kısım Liman Cad. No: 7 Dilovası/KOCAELİ
T: +90 262 679 71 00 – F: +90 262 754 74 34
Uluçınar VD: 732 020 6873
Ticaret Sicil No: 5769
Mersis No: 0-7320-2068-7300019
polisanholding@hs03.kep.tr

İş seyahatleri: Yıl içerisinde gerçekleştirilen tüm iş seyahatlerine ait Polisan ERP sisteminden çekilen bilgiler üzerinden DEFRA katsayıları ile sera gazı emisyon hesaplamaları gerçekleştirilmektedir.

Çalışan Ulaşımı: İdari İşler biriminden yıl boyunca servis hizmeti veren firmanın tüketmiş olduğu yakıt verileri temin edilmektedir. DEFRA katsayıları üzerinden hesaplamalar gerçekleştirilmektedir.

Ürün sevkiyat: Lojistik biriminden yıl boyunca gerçekleştirilen her bir seferde kat edilen mesafe ve sevk edilen ürün miktarları temin edilmektedir. DEFRA katsayıları üzerinden hesaplamalar gerçekleştirilmektedir.

Satılan ürünlerin bertarafı: Ürünün kullanımı sonrasında bertaraf edilmesi gereken ambalajlar da dikkate alınarak ilgili DEFRA katsayılarıyla hesaplamalar gerçekleştirilmektedir.

Diğer (Yukarı Akış): Müşteri/Ziyaretçi Ulaşımı: Yıl içerisinde tesislerimize gelen müşteri/ziyaretçi ulaşım verileri ziyaretçi kayıt defterinden alınmıştır. Bu veriler ışığında ziyarete geline tesis orta nokta kabul edilip İstanbul ve Kocaeli arasında ortalama km verisi hesaplanarak DEFRA katsayıları üzerinden hesaplanmıştır.

Diğer (Yukarı Akış): İçme Suyu Tüketimi: Tedarik edilen su verileri litre bazında derlenerek, DEFRA katsayıları üzerinden hesaplamalar gerçekleştirilmektedir.

Diğer (Yukarı Akış): Şebeke Suyu Tüketimi: Evsel kullanım suyu amaçlı şebekeden alınan su miktarı (m³) DEFRA katsayıları ile çarpılarak hesaplanmıştır.

Diğer (Yukarı Akış): Ofis içi Kâğıt Tüketimi: Ofis içi kâğıt tüketimleri A4 ve A5 olarak ayrıştırılmış ve toplam tüketim miktarları üzerinden DEFRA katsayıları üzerinden hesaplamalar gerçekleştirilmektedir.

Ek Bilgiler ve Açıklamalar

İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar

Maliyet Artışı (Dolaylı Operasyonlar) / Etki Şiddeti: Düşük

Periyodik bakımları yapılmadığında havalandırma delikleri, master, kılavuz direkler, drenajlar, sızdırmazlık elemanları ve vanalar gibi ekipmanlar tanklardan sızıntılara neden olabilirler. Mevzuattaki tüm değişikliklere uyum için süreçlerin ve operasyonların sürekli iyileştirilmesi ve bakımların gerçekleştirilmesi gerekir.

Tank kontrolleri ve bakım ve onarım projeleri gerçekleştirilmektedir. Menfezler, master, kılavuz direkler, drenler, sızdırmazlık elemanları, valfler gibi ekipmanlar ve diğer genel ölçümler API (Amerikan Petrol Enstitüsü) 653-API 950 Standartlarına uygun olarak gerekli olduğunda kontrol edilmiş ve ekipmanların onarımları yapılmıştır. TANK 5 HMD bakım ve onarım projesi, TANK API653 KONT projesi, Tank İmalat ve Montaj Projeleri, Poliport Ek Sabit Gaz Dedektörleri Projesi (Tank delinmesi nedeniyle gerçekleşen büyük hasar), Polisan Kimya ek sabit gaz dedektörleri projesi, Poliport ek sabit gaz dedektörleri projesi gibi projeler yürütülmüştür.

Polisan Holding A.Ş

Genel Müdürlük – Headquarters
Hiltown Ofis Aydınevler Mh.
Sitelere Yolu Cd. 28 No:1/A 34854
Küçükçekirli, MALTEPE / İSTANBUL
T: +90 216 578 56 00
polisanholding.com.tr

Fabrika – Factory
Dilovası Organize Sanayi Bölgesi
1.Kısım Liman Cad. No: 7 Dilovası/KOCAELİ
T: +90 262 679 71 00 – F: +90 262 754 74 34
Uluçınar VD: 732 020 6873
Ticaret Sicil No: 5769
Mersis No: 0-7320-2068-7300019
polisanholding@hs03.kep.tr

Maliyet Artışı (Dolaylı Operasyonlar) / Etki Şiddeti: Yüksek

Küresel ısınmanın artan etkileriyle birlikte faaliyet gösterdiğimiz Türkiye'de fırtına, kasırga, kasırga gibi ekstrem hava olayları her zamankinden daha fazla görülmektedir.

Risk için önlem olarak yangın yönetim sistemleri hem yangını önleyecek hem de yangının etkisini azaltacak şekilde geliştirilmiştir. Ek olarak, şirket mülkleri riske karşı sigortalanmıştır. Şirket aşınmazları aşırı hava olaylarına veya yangın olaylarına maruz kalabilir. Bu tür olaylarda şirket taşınmazlarının %20'sinin zarar görebileceği varsayılabilir.

Maliyet Artışı (Dolaylı Operasyonlar) / Etki Şiddeti: Düşük

COP21 Paris'te Türkiye, Paris Anlaşması'nın tarafı olmuş ve Hedeflenen Ulusal Olarak Belirlenmiş Katkılar (INDC) planını, Türkiye'nin 2030 yılına kadar emisyonlarının %21'ini azaltmak olarak belirlediğini BM Sekreterliği'ne sunmuştur. Sera gazı azaltma yöntemi henüz belirlenmemiştir. Yöntem ilerleme aşamasında olmakla beraber, yöntemin Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (CBAM) olacağı tahmin edilmektedir. Bu kapsamda kuruluşların Kapsam 1 + 2 emisyonlarına ilişkin vergilerin getirileceği sonucuna varılmıştır.

Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması'nın devreye girmesi durumunda, 2021 yılı ihracat rakamlarına göre Polisan Kimya'da üretimin yaklaşık %20'sini ihraç edilmektedir. Polisan Kimya'nın Kapsam 1 + 2 Emisyonları 14.075 t CO2e/yıl ve %20'lik ihracat oranıyla 2.815t CO2e/yıl olacağı varsayılmıştır. Polisan Kansai Boya'da 2021 yılı ihracat rakamlarına göre üretimin yaklaşık %5'i ihraç edilmektedir. Polisan Kansai Boya'da Kapsam 1 + 2 Emisyonları 5.225 t CO2e/yıl ve %5'lik ihracat oranıyla 261.25 t CO2e/yıl olacağı varsayılmıştır. Bu riske karşılık olarak, sürdürülebilirlik ekibi şirketin iklim değişikliği üzerindeki etkileri azaltmak için sürekli olarak yeni stratejiler geliştirme ve aksiyon planlaması üzerinde çalışmaktadır. Ayrıca, MRV (İzleme, Raporlama, Doğrulama) yönetmeliklerine uygun şekilde periyodik olarak zamanında raporlama yapılmaktadır. Bununla birlikte ürünlerimiz için Çevresel Ürün Beyanına (EPD) sahibiz.

Maliyet Artışı (Dolaylı Operasyonlar) / Etki Şiddeti: Düşük

2017 yılında uygulamaya konulan MRV (İzleme, Raporlama, Doğrulama) yönetmeliğine göre, belirli bir yakma kapasitesinin üzerindeki kuruluşlar sera gazı envanterini T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'na beyan etmekle yükümlüdür. Önlem olarak, GHG hesaplama ve rapor doğrulama ve Sürekli Emisyon İzleme Sistemi (CEMS) bulunmaktadır.

Polisan Kimya ürünlerinin yaklaşık %10'u ihraç edilmektedir. MRV Kapsam 1 emisyonları ile ilgilidir ve Polisan Kimya için 2021 emisyonları 10.332 t CO2e'dir. Dolayısıyla, Kapsam 1 ihraç edilen Polisan Kimya ürünleri için emisyonlar 1.033 tCO2e'dir.

Maliyet Artışı (Dolaylı Operasyonlar) / Etki Şiddeti: Orta-Yüksek

Kimya sektöründe olduğumuz ve sıvı kimyasal malzemeleri tanklarda depoladığımız için tanklardan sızma riskimiz vardır. Tankların delinmesi nedeniyle oluşacak büyük hasarlar yüksek risk olarak değerlendirilmektedir.

Riske yanıt olarak, tank delinmesi nedeniyle gerçekleşen büyük hasar için yeni tank yapımı gerçekleştirilmektedir. Poliport Ek Sabit Gaz Dedektörleri Projesi, Polisan Kimya Ek Sabit Gaz Dedektörleri Projesi yürütülmektedir.

Maliyet Artışı (Doğrudan Operasyonlar) / Etki Şiddeti: Orta-Yüksek

Herhangi bir olumsuz çevresel ve/veya sosyal olumsuz etki, Polisan Holding'e itibar riskleri getirebilir ve Polisan Holding'in piyasa değerinde düşüşe neden olabilir. Çevresel ve sosyal olumsuz etkiler, kazalar, yangınlar ve bölünmeler olabilir.

Polisan Holding A.Ş

Genel Müdürlük – Headquarters
Hiltown Ofis Aydınevler Mh.
Sitelere Yolu Cd. 28 No:1/A 34854
Küçükçekirli, MALTEPE / İSTANBUL
T: +90 216 578 56 00
polisanholding.com.tr

Fabrika – Factory
Dilovası Organize Sanayi Bölgesi
1.Kısım Liman Cad. No: 7 Dilovası/KOCAELİ
T: +90 262 679 71 00 – F: +90 262 754 74 34
Uluçınar VD: 732 020 6873
Ticaret Sicil No: 5769
Mersis No: 0-7320-2068-7300019
polisanholding@hs03.kep.tr

Bir itibar riski gerçekleşirse, olumsuz bir finansal etki ortaya çıkacaktır. Olumsuz etkinin küçük ve/veya yerel etkisi olan bir durumdan kaynaklanacağı varsayıldığında, olumsuz finansal etkinin öz sermayenin %1'i olabileceği öngörülebilir. Olumsuz etkinin büyük ve/veya global etkisi olan bir durumdan kaynaklanacağı varsayıldığında, olumsuz finansal etkinin öz sermayenin %3'ü olabileceği öngörülebilir.

Emisyon Azaltım Hedefleri

İklim değişikliği ile bağlantılı olarak tespit edilmiş olan risklerin minimize edilmesi ve fırsatların daha ileriye taşınması adına emisyon hedefleri belirlenmiştir. Hedefler mutlak emisyon, emisyon yoğunluğu ve diğer olmak üzere toplamda 10 adet emisyon hedefi belirlenmiştir.

Mutlak Emisyon Hedefleri

1. Kapsam 1 ve 2 emisyonlarının 2019 yılına göre 2025 yılında %15 azaltılması,
2. Kapsam 2 emisyonlarının 2019 yılına göre 2025 yılında %100 azaltılması,
3. Kapsam 1, 2 ve 3 emisyonlarının 2021 yılına göre 2025 yılında %10 azaltılması hedeflenmektedir.

Emisyon Yoğunluğu Hedefleri

1. Kapsam 1 ve 2 emisyon yoğunluğunun 2021 yılı seviyesine göre 2022 yılında %5 azaltılması,
2. Kapsam 1 ve 2 emisyon yoğunluğunun 2019 yılına göre 2025 yılında %25 azaltılması,
3. Kapsam 1, 2 ve 3 emisyon yoğunluklarının 2021 yılına göre 2025 yılında %10 azaltılması hedeflenmektedir.

Diğer

1. İnşaatı tamamlanacak olan LEED sertifikalı üretim tesisiyle birlikte 2021 yılına göre 2023 yılında elektrik kullanımının %30 azaltılması,
2. Yatırım kriterlerinin Polisan Holding'in ESG Skorunu desteklemesi ve tüm yeni yatırımlarda; yaşam döngüsü boyunca çevreyle uyumlu olan, malzeme seçiminden, iç ortam hava kalitesine, elektrikten suya tüm enerji kaynaklarının verimli kullanıldığı binalar yapılması,
3. 2023 yılında petrol türevli hammaddelerin yerine %25 oranında biyobazlı hammadde kullanımına geçilmesi,
4. 2025 yılında portföyümüzün %10'unun uluslararası geçerliliği olan çevre etiketli ürünlerden oluşması hedeflenmektedir.

İklim değişikliği ile mücadele ve düşük karbon ekonomisine geçiş hedefleri doğrultusunda;

Kapsam 3 hesaplamaları gerçekleştirilerek değer zincirindeki emisyonlar takip edilmekte, emisyon azaltım projeleri için planlamalar yapılarak çalışmalar yürütülmektedir. 2012 yılından bu yana %53,6 azaltılan Kapsam 1 ve 2 emisyonların yanında Kapsam 3 emisyonlarının azaltımlarına dair çalışmalar planlanmaktadır.

Kısa vadede, Polisan Kansai Boya portföyünde 4 üründe bulunan EPD sertifikalarını 6 ürüne ve Polisan Kimya'da 8 ürün grubunda 27 ürüne yaymayı planlamaktayız. Orta vadede yaşam döngüsü analizlerini iç kaynaklarla sağlayarak tüm portföyümüze yaymayı ve yaşam döngüsü yaklaşımını yeni ürünlerimizin planlama ve karar alma aşamalarına entegre ederek değer zincirinde yaratılacak etkinin önceden tespit edilmesini planlamaktayız.

Ürünlerin çevresel performansının geliştirilmesi adına Ar-Ge birimlerine kaynaklar sağlanmaktadır.

Polisan Holding A.Ş

Genel Müdürlük – Headquarters
Hiltown Ofis Aydınevler Mh.
Sitelere Yolu Cd. 28 No:1/A 34854
Küçükyağlı, MALTEPE / İSTANBUL
T: +90 216 578 56 00
polisanholding.com.tr

Fabrika – Factory
Dilovası Organize Sanayi Bölgesi
1.Kısım Liman Cad. No: 7 Dilovası/KOCAELİ
T: +90 262 679 71 00 – F: +90 262 754 74 34
Uluçınar VD: 732 020 6873
Ticaret Sicil No: 5769
Mersis No: 0-7320-2068-7300019
polisanholding@hs03.kep.tr

Süreçlerde verimlilik arttırıcı projelerle ilgili sürekli olarak iyileştirme faaliyetleri yürütölmekte ve takibi sağlanmaktadır.

Sürdürülebilirlik hedeflerinin değer zincirine yayılabilmesi amacıyla; kalite, çevre, sağlık ve emniyet, enerji ve bilgi güvenliği alanlarında performans değerlendirmeleri gerçekleştirilmektedir. Kurumsal şeffaflık ilkeleri doğrultusunda Polisan Holding strateji ve hedefleri tüm paydaşlarla paylaşılmakta, iletişim ve eğitimler vasıtasıyla paydaşların performansının arttırılması planlanmaktadır.

Yatırım planlarında iyileştirme projelerine yönelik bütçeler hazırlanarak çalışmalar yürütölmektedir.

Yenilenebilir enerji kaynaklarından faydalanılarak doğal kaynak kullanımının azaltılması ve yerinde enerji üretimine yönelik projeler değerlendirilmektedir. Satın alınan elektriğin I-REC sertifikalı yenilenebilir enerji tesislerinden elde edilmesi planlanmaktadır.

Kısa vadede iklim değışikliğı kaynaklı ve düşük karbon ekonomisine geçiş kaynaklı finansal etkilerin incelenmesi hedeflenmektedir.

Kısa vadede Bilim Tabanlı Hedefler (SBT) doğrultusunda emisyon azaltım hedeflerinin belirlenmesi planlanmaktadır.

Polisan Holding A.Ş

Genel Müdürlük – Headquarters

Hiltown Ofis Aydınevler Mh.
Siteler Yolu Cd. 28 No:1/A 34854
Küçükyalı, MALTEPE / İSTANBUL
T: +90 216 578 56 00
polisanholding.com.tr

Fabrika – Factory

Dilovası Organize Sanayi Bölgesi
1.Kısım Liman Cad. No: 7 Dilovası/KOCAELİ
T: +90 262 679 71 00 – F: +90 262 754 74 34
Uluçınar VD: 732 020 6873
Ticaret Sicil No: 5769
Mersis No: 0-7320-2068-7300019
polisanholding@hs03.kep.tr