



DİTAŞ ÇEVRE POLİTİKASI

No: P10

Sayfa:1

Ditaş BDY Yedek Parça İmalat ve Teknik A.Ş., tüm faaliyetlerinde, ürünlerinde ve hizmetlerinde çevreye karşı yasal sorumluluklarını ve ilgili şartnameleri yerine getirmeyi taahhüt eder. Ayrıca Ditaş, faaliyetlerinden kaynaklanan çevresel etkileri kademeli olarak azaltmak ve çevre performansını sürekli iyileştirmek için gerekli araştırma ve çalışmaları yürütmeyi taahhüt eder. Ditaş, bu çevre politikası kapsamında enerji ve sera gazı yönetimi, hava kirliliği, su yönetimi, biyoçeşitlilik, malzemeler, tehlikeli kimyasallar ve maddeler ve atık yönetimi, ürünlerinin kullanımından kaynaklanabilecek çevresel etkiler, müşteri sağlığı ve güvenliği ve sürdürülebilir tüketimin teşvik edilmesine odaklanır.

Tüm bu konularda bilimsel metotlara dayanan, ölçülebilir çevresel hedefler ve performans parametreleri belirlenir, izlenir ve sürekli iyileştirilmesi için gerekli çalışmalar yapılır.

Bu doğrultuda;

- Ulusal ve uluslararası yasal düzenlemelere, çevre ile ilgili kanun, düzenleme ve diğer yükümlülüklerle uyarız,
- ISO 14001 Çevre Yönetimi Sistemi Standardı kapsamında, çevre hedeflerinin belirlenmesini, çevresel süreçlerin yönetilmesini, performansın takip edilmesini ve sürekli iyileştirmenin sağlanmasını,
- ISO 50001 Enerji Yönetimi Sistemi Standardını temel alarak enerji ve doğal kaynakların verimli kullanımının planlanmasına, sürdürülmesine ve geliştirilmesine yönelik çalışmalarda bulunuruz,
- Müşteri sağlığı ve güvenliği de dahil olmak üzere, ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Standardı'nın şartlarına uygun olarak, iş sağlığı ve güvenliği politikalarını, hedeflerini, sistemlerini ve uygulamalarını planlar ve gerçekleştiririz,
- İklim kriziyle bağlantılı olarak, sera gazı emisyonlarımızı izler, raporlar ve azaltma hedefleri belirler ve karbon salınımını azaltmaya yönelik projeler yapar, bu doğrultuda yenilenebilir enerji kullanımını arttırmayı hedefleriz,
- Çevre kirliliğinin azaltılması amacıyla atıkların geri dönüşümünü ve yeniden kullanımını, mümkün olmadığı durumlarda ise ilgili yasalara uygun olarak bertarafını sağlarız,
- Su kaynaklarını verimli kullanmaya özen gösterir, proseslerde minimum su tüketimi hedefiyle iyileştirmeler yaparız. Kullanılmış suların geri kazanımı ve yeniden kullanımını sağlayan sistemler geliştiririz,
- Atık suları halk sağlığına bir sorun teşkil etmeyecek şekilde artırır, atık su kalitesini izler ve yasal deşarj limitlerinin altında kalmayı hedefleriz
- Kullanım öncesinde tüm kimyasal maddelerin REACH Yönetmeliğine göre kontrol ederiz,
- Çevre dostu teknolojileri tercih eder, ürün yaşam döngüsü boyunca çevresel etkileri azaltmak için ekotasarım ilkelerini uygularız,
- Biyoçeşitliliği korumak üzere çalışmalar yapar, tesislerimizin bulunduğu alanlarda ekosisteme zarar verebilecek faaliyetleri minimuma indirmeyi amaçlarız,
- Tüm çalışanlarda ve tedarikçilerde çevre bilincinin artmasını sağlamak üzere, farkındalık çalışmaları gerçekleştirir ve katılımlarını teşvik ederiz,
- Tedarikçilerimizle ve müşterilerimizle çevresel performansın iyileştirilmesi konusunda iş birliği yaparız.

Hazırlayalayan	Kontrol	Onay	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No
Kalite Güvence Mühendisi	Kalite Güvence Müdürü	Genel Müdür	10.10.2004	29.04.2026	06