



GERİ DÖNÜŞÜM ve ELDEN ÇIKARMA SÜREÇLERİ (ATIK – YAŞAM DÖNGÜSÜ) ile BU SÜRECİN ÇEVREYE OLAN ETKİSİ

Aktif, ürünlerinde (“**Ürünler**”) yaşam döngüsü prensibini benimsemekte ve üretim faaliyetlerini bu kapsamda gerçekleştirmeye özen göstermektedir. Yaşam döngüsü prensibi; Ürünlerin tasarımı, hammadde satın alınması, üretimi, depolaması ve taşınması, satış sonrası servis hizmetleri ve bertarafı aşamalarında dikkate alınmaktadır. Tüm bu süreçlerde Ürünlerin çevreye olan etkisi değerlendirilmekte ve çevreye zarar verme faktörü minimal derecede etkiye sahip bileşenler tercih edilmektedir. Ürünlerin satın alma sürecinde ise tedarik edilen her türlü hammadde veya bileşene ait REACH, RoHS, TDS ve MSDS’ler temin edilmekte, incelenmekte ve tüm bunlar neticesinde elde edilen verilerin çevre güvenliğine uygun olması halinde Ürünler üzerinde kullanılmaktadır.

Buna ek olarak, Ürünlerin depolama ve taşıma süreçlerinde ilgili bağlı olunan mevzuat hükümler dikkate alınmakta ve bağlı olunan ilgili mevzuat hükümlerine uygun biçimde ambalajlama teknikleri tercih edilmektedir. Ayrıca, satış sonrası ve servis hizmetlerinde Aktif çalışanları tarafından, Ürünlere ilişkin olarak hizmet verdikleri ülkelerin uygulanabilir şartlarını dikkate alarak kullanılmayan parçaların tedavülden kaldırılmasını sağlamaktadır. Ayrıca, geri dönüşümü mümkün olmayan Ürünlerin veya bileşenlerin standartlara uygun geri dönüşüm kutularına atılması veya çevre güvenliğine uygun biçimde imha edilmesi isabetli olacaktır.

Ürünlerin üretim süreçlerinde bakır, çelik, pvc, pcb, alimünyum ve plastik kulp gibi geri dönüşüme elverişli birtakım bileşenler kullanılmaktadır. Bundan ötürü, bulunduğunuz yerin geri dönüşüme ilişkin ilgili mevzuat hükümlerine ve geri dönüşüm politikalarına uygun olarak Ürünlerde kullanılan geri dönüşüme elverişli bileşenlere ilişkin geri dönüşüm prosedürlerini uygulanmasını tavsiye ederiz. Ürünlerin kullanım ömrü tamamlandığında Ürünlerdeki geri dönüşüme uygun nitelikteki parçaların geri dönüşüme uygun biçimde bertaraf edilmesi son kullanıcının sorumluluğundadır.

Ayrıca, Ürünlere ait olan atık parçaların yakılması halinde bazı zehirli ve zararlı gazlar ortaya çıkabilmesi muhtemel olduğundan atık parçaların yakılması önerilmemektedir. Her halükârda, atıkların kaynağında en aza indirilmesi” ve tehlikeli atıkların bertaraf edilmesi için gerekli tesislerde “çevre lisansının alınması” ilkeleri başta olmak üzere bağlı olunan tüm ilgili mevzuat hükümleri dikkate alınmalıdır. Ürünlerin içerisinde kullanılan bileşenlerin üzerinde bulunan uyarı işaretlerine dikkat edilmesi ve uyarılar kapsamında kullanılmasına azami derecede özen gösterilmesi gerekmektedir.

Aktif olarak Ürünler ile ilgili çevre etki - atık ve yaşam döngüsü prensibine uygun olarak etki değerlendirmesi yapılmakta olup, ürünlerimizin kullanım ömrü sona erdiğinde geri dönüşüm ve elden çıkarılması için müşterilerimize destek vermekten memnuniyet duyduğumuzu ifade etmek isteriz.

Aktif