

BURSA JELATİN GIDA SAN. VE TİC. A.Ş. ÇEVRE POLİTİKASI VE EYLEM PLANI

Hazırlayan

EFE YILDIRIM

Çevre Mühendisi

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ.....	3
2. MİSYONUMUZ.....	3
3. ÇEVRE POLİTİKAMIZ.....	4
4. ÇEVRE VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ.....	4
5. TESİSİMİZDEN ÇIKAN ATIKLAR VE BERTARAF YÖNTEMLERİ.....	5
6. SONUÇ.....	6

1. GİRİŞ

Yaşadığımız çevrenin korunmasının ve iyileştirilmesinin, işimizin ayrılmaz bir parçası olduğu bilincinden hareketle; ürünlerimizin, girdilerimizin ve faaliyetlerimizin kalitesini, çevreye olan etkilerini en aza indirerek daha da artırmayı hedefliyoruz. Temeli “Önce İnsan” olan yönetim anlayışını benimseyen BURSA JELATİN GIDA SAN. VE TİC. A.Ş., çevrenin korunmasını yasal gerekliliklerin ötesinde, topluma olan saygının bir göstergesi olarak kabul etmiştir.

2. MİSYONUMUZ

Çevrenin korunmasında toplumu oluşturan tüm bireylerin ve bütün kuruluşların sorumluluğu bulunmaktadır. Bizde “BURSA JELATİN GIDASAN. VE TİC. A.Ş” olarak çevre politikamız ve amaçlarımızla uyumlu olarak, faaliyetlerimizin ve hizmetlerimizin çevre üzerindeki etkilerini kontrol etmek suretiyle, kusursuz bir çevre performansına ulaşmayı amaçlamaktayız.

Bunu 3 boyutta gerçekleştirmekteyiz. Bunlardan birincisi Atık Yönetimi Politikası, ikincisi Yasal Şartlar Kapsamında Çevre Mevzuatı ve üçüncüsü ise Doğal Kaynak Kullanımı Ve Çevresel Fayda Sağlayan Projelerin geliştirilmesidir. Atık Yönetimi uygulamaları temelde iki kısımdan oluşmaktadır. Bunlardan birincisi Ambalaj Atıklarının (kâğıt, metal, cam, plastik) ayrı olarak toplanarak geçici depolanması ve lisanslı firmalar tarafından geri dönüşümünün gerçekleştirilmesidir. İkinci kısım ise tehlikeli atıklar dediğimiz ve ambalaj atıklarından ayrı olarak toplanması gerekli olan atıklar.

Tehlikeli atıkların ambalaj atıklarından ayrı olarak kaynağında ayrıştırılması, geçici depolanması ve lisanslı firmalara bertaraf edilmek amacıyla kayıtları tutularak teslim edilmesidir. Söz konusu tehlikeli atıkların kontrolsüz bir şekilde toplanması, hava, su ve toprak kirliliğine neden olmaktadır

3. ÇEVRE POLİTİKAMIZ

“BURSA JELATİN GIDA SAN. VE TİC. A.Ş” olarak, tüm birimleri içeren bir çevre yönetim sistemi mevcuttur. Bu sistemde her birimde atanmış çevre sorumluları Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan lisans almış çevre danışmanlık şirketi uzmanlarıyla birlikte çalışmaktadır. Mevzuata yılda bir defa yapılması öngörülen iç tetkik raporları ve aylık faaliyet raporları ise her ay hazırlanmaktadır. Hazırlanan iç tetkik raporları ve aylık faaliyet raporları genel müdürlükte yapılan çevre koordinasyon toplantılarında aydan aya değerlendirilmekte ve sistemin yenilenmesi veya eksiklerinin giderilmesi ivedi olarak sağlanmaktadır. Bu toplantılarda mevzuatta yaşanacak muhtemel değişiklikler tespit edilerek daha yürürlüğe girmeden gerekli adımlar atılmaktadır.

“BURSA JELATİN GIDA SAN. VE TİC. A.Ş” olarak, her adımda oluşan atıklar sınıflanmaktadır ve mevzuata uyumlu şekilde geri dönüşüm/ geri kazanım veya bertarafı sağlanmaktadır. Her birimizde çalışanlara verilen eğitimler neticesinde atık yönetimi sıfır hatayla yürütülmektedir. Bu süreçte atık yönetiminin ekonomisi çok iyi bir şekilde öğrenilmiştir. Atık lojistiği konusunda önemli bir bilgi birikimine ulaşılmıştır.

Sadece “BURSA JELATİN GIDA SAN. VE TİC. A.Ş” değil, “BURSA JELATİN GIDA SAN. VE TİC. A.Ş” tedarikçileri de çevre yönetim sistemimize bağlı olarak mevzuata uyum sağlamaktadırlar. Atık yönetimi alanında çalıştığımız tüm şirketler mevzuatın gerektirdiği izinleri aldıktan sonra bizimle çalışabilmektedirler.

Tesisimiz oluşan ve bu kapsamda belirtilmiş olan tehlikeli atıklar, tehlikeli atık depolama sahamızda yönetmeliğe uygun olarak biriktirilmekte ve zamanına bertaraf edilerek geri kazanım sistemine kazandırılmaktadır.

4. ÇEVRE VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ

Hem çevre, hem de işletmelerin sürdürülebilirliği için bilinçsiz enerji tüketimi, enerji kaynaklarının verimli kullanımını gündeme getirdiği gibi, tüketim sonucunda oluşan her türlü katı sıvı ve gaz atıkların da arıtılmadan doğaya atılmasının meydana getirdiği önemli çevre kirliliğinin önlenmesi arayışını da beraberinde getirmiştir.

Bu kapsamda enerji verimliliği ile üretimde, konforda ya da iş gücümüzde herhangi bir azalma olmadan enerjiyi en doğru şekilde kullanmak, israf etmemek adına, enerjinin gereksiz kullanım sahalarını belirleyerek israfı minimum düzeye indirmek veya tamamen ortadan kaldırmak için yapılan çalışmalardır. Ayrıca enerji arzının azaltılması veya

kısıtlanması değildir, kullanılan enerji miktarının değil, ürün başına tüketilen enerjinin azaltılmasıdır. Enerji verimliliği açısından;

- ✓ İstenmeyen kaçakların önlenmesi,
- ✓ Makine ekipmanın periyodik olarak bakımının yapılarak verimin artırılması,

Şeklinde çalışmalar ile enerji verimliliği konusunda uygulanan gelişmeler artarak devam etmektedir.

5. TESİSİMİZDEN ÇIKAN ATIKLAR VE BERTARAF YÖNTEMLERİ

a) Tehlikeli Atıklar

-‘15 01 10’ atık kodlu ‘Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren yâda tehlikeli maddelerle pislenmiş ambalaj’ tanımındaki atıklarınızı lisanslı geri kazanım tesisine gönderilmektedir.

-‘19 05 02’ atık kodlu “Hayvansal ve Bitkisel Atıkların Kompostlaşmamış Fraksiyonları” evsel atıklardan ayrı toplanmakta ve belediyelerce oluşturulan atık depolama sahasına teslim edilmektedir.

-‘20 01 21’ atık kodu “Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar” katı atık depolama sahası içerisinde diğer atıklardan ayrı toplanmakta, gerektiği takdirde lisanslı bertarafçı firmaya teslim edilmek suretiyle bertaraf edilmektedir.

b) Ambalaj Atıkları ve Diğerleri

Kâğıt ve karton ambalaj, plastik ambalaj, ahşap ambalaj, metalik ambalaj, kompozit ambalaj, karışık ambalaj, cam ambalaj, tekstil ambalaj, atık kartuşlar” gibi atıklar, kullanılan malzemeye ve oluştuğu kaynağa bakılmaksızın çevre kirliliğinin azaltılması, düzenli depolama tesislerinden azami seviyede istifade edilmesi ve ekonomiye katkı sağlanması amacıyla diğer atıklardan ayrı olarak oluştukları yerlerde biriktirmektedir. Ayrıca çevre kirliliğine yol açmayacak şekilde ayrı biriktirilen ambalaj atıklarını oluştuğu noktada çevre lisanslı/geçici faaliyet belgeli toplama ayırma tesislerine veya istenmesi halinde belediyenin toplama sistemine bedelsiz şartı aranmaksızın verilmektedir.

6. SONUÇ

Çevremizi korumak ve sürdürmek için tüm çevre yasa ve yönetmeliklerine uymak, Bu çevresel etkileri azaltarak çevre performansımızı kontrol altında tutmak ve çevre performansımızı sürekli iyileştirmek ve tüm bu ürün üretim faaliyetini İş Operasyonel İş ile gerçekleştirmek. Mükemmellikten ayrılmak ve gelecek nesillere yaşanabilir bir çevre bırakmak. BURSA JELATİN GIDA VE SAN. VE TIC. GİBİ. Politikamızı hayata geçirmek amacıyla yapacağımız faaliyetler olarak; Çevre boyutları ile ilgili tüm yasal gereklilikleri ve müşteri şartlarını karşılayarak sürekli gelişmeyi ve iyileştirmeyi sağlamak. Teknik ve ekonomik imkânlar çerçevesinde çevreye en az zarar veren uygun teknolojileri kullanarak doğal kaynakların korunmasını sağlamak. Tesis ve proses tasarımında çevresel etkileri dikkate almak. Çevresel performansımızı sürekli iyileştirmek için çevre yönetim sistemimizi geliştirmek. Taşeronlarımızı ve halkımızı çevreye olan sorumluluklarımız konusunda bilinçlendirmek ve katılımlarını sağlamak. Ürünün çevresel etkisini iyileştirmek için tedarikçi ve müşterilerle sürekli iletişimi sürdürmek. Üretim, depolama, işletme, arıtma ve bakım faaliyetleri sonucunda oluşabilecek atıkları azaltarak geri dönüşüm ve yeniden değerlendirme alternatiflerini değerlendirmek. İş sağlığı ve güvenliği kuralları çerçevesinde oluşabilecek acil durum risklerini azaltarak sağlık, emniyet ve çevre bütünlüğünü oluşturmak.