



T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



Sayı : 58003700-150/E.3650  
Konu : Çevre İzin ve Lisans Belgesi

11.06.2025

**SEVPA PALET AMBALAJ MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ  
SELVİLİTEPE MAH. KEMALPAŞA YOLU CAD. ARTUN TUĞLA 57 Z01 TURGUTLU  
MANİSA**

İlgi : (a) 28.03.2024 tarihli 634932 no'lu başvurunuz.  
(b) 10.06.2024 tarih ve 58003700-150/E.3650 sayılı yazımız.  
(c) 05.12.2024 tarih ve 657782 nolu başvurunuz.

10/09/2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında gerçekleştirilen ilgi (a)' da kayıtlı Geçici Faaliyet Belgesi başvurusu uygun bulunmuş ve bu Yönetmeliğin 8 nci maddesi gereğince ilgi (b) yazımız ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmiştir.

Bu Yönetmeliğin 9 ncu maddesi gereğince ilgi (c)' de kayıtlı Çevre İzin ve Lisans Belgesi başvurusu yapılmıştır. Söz konusu başvuru Yönetmeliğin 9 ncu maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiş ve SELVİLİTEPE MAH. KEMALPAŞA YOLU CAD. ARTUN TUĞLA 57 Z01 TURGUTLU MANİSA adresinde bulunan işletmeniz için 10.06.2030 tarihine kadar geçerli olmak üzere ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ verilmesi uygun bulunmuştur.

ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ süresi içinde ekte yer alan çalışma şartlarına uygun faaliyet gösterilmesi, aksi durumda ise söz konusu belgenin iptal edileceği ve 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun ilgili maddeleri uyarınca idari yaptırım uygulanacağı hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

 e-imzalıdır

**Eyyüp KARAHAN**  
Bakan a.

**Çevresel Etki Değerlendirmesi,  
İzin ve Denetim Genel Müdürü**

EKLER:

- 1) Atık ve DR Kodları
- 2)Çevre İzin Koşulları



## TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

### Tehlikesiz Atık Geri Kazanım (R3)

- 150103 Ahşap ambalaj
- 170201 Ahşap
- 191207 19 12 06 dışındaki ahşap
- 200138 20 01 37 dışındaki ahşap(1) (8)

### Toplama Ayırma Tesisi (R12)

- 020104 Atık plastikler (ambalajlar hariç)
- 020110 Atık metal
- 030101 Ağaç kabuğu ve mantar atıkları (1) (8)
- 030105 03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar(1) (8)
- 030301 Ağaç kabuğu ve odun atıkları(1) (8)
- 070213 Atık plastik
- 100302 Anot hurdaları
- 101105 Partiküller ve toz
- 110501 Katı çinko
- 120101 Demir metal çapakları ve talaşları
- 120102 Demir metal toz ve parçacıklar
- 120103 Demir dışı metal çapakları ve talaşları
- 120104 Demir dışı metal toz ve parçacıklar
- 120105 Plastik yongalar ve çapaklar
- 120113 Kaynak atıkları
- 120121 12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
- 150101 Kağıt ve karton ambalaj
- 150102 Plastik ambalaj
- 150103 Ahşap ambalaj
- 150104 Metalik ambalaj
- 160116 Sıvılaştırılmış gaz tankları
- 160117 Demir metaller
- 160118 Demir olmayan metaller
- 160119 Plastik
- 160122 Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar
- 170201 Ahşap
- 170203 Plastik
- 170401 Bakır, bronz, pirinç
- 170402 Alüminyum
- 170403 Kurşun
- 170404 Çinko
- 170405 Demir ve çelik
- 170406 Kalay
- 170407 Karışık metaller
- 191001 Demir ve çelik atıkları
- 191002 Demir olmayan atıklar
- 191201 Kağıt ve karton
- 191202 Demir metali
- 191203 Demir dışı metal
- 191204 Plastik ve lastik



T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



191207 19 12 06 dışındaki ahşap  
200101 Kâğıt ve karton  
200138 20 01 37 dışındaki ahşap(1) (8)  
200139 Plastikler  
200140 Metaller  
**Yeniden Kullanıma Hazırlama (R3)**  
150103 Ahşap ambalaj



T.C.  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**



## TESİS İZİN KOŞULLARI

### Hava Emisyon

- 03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği (SKHKKY) Madde 14 gereği 2 yılda bir teyit ölçümleri yaptırılarak, talep edilmesi hâlinde yetkili mercilere veya denetimler sırasında denetim görevlilerine sunulacaktır.
- İşletmede bulunan tesis içi yollar SKHKKY Ek-1 gereği tozumanın önlenmesi amacıyla düzenli olarak temizlenecektir.
- İşletme sahasında açıkta depolanan yığılma malzemelerden kaynaklanan tozumanın önlenmesi için SKHKKY Ek-1'de yer alan önlemler alınacaktır. İşletme sahası içinde tozuma yapacak malzemenin taşınması, depolanması, filtrelerin boşaltılması işletilmesinde SKHKKY Ek-1' de yer alan önlemler alınacaktır.
- SKHKKY Madde 15 kapsamında yetkili mercii tarafından talep edilecek ek düzenlemelere uyulacaktır.
- SKHKKY Ek-1'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.
- İşletmede SKHKKY Madde 6'da yer alan hüküm ve esaslara uyulacaktır.
- SKHKKY Ek-5'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.
- İşletmede emisyonların atmosfere salınım yapıldığı bacalarda baca gazı hızı ve baca yüksekliği mevcut esas ve hükümleri sağlanacaktır.
- İşletmede bulunan baca gazı arıtım üniteleri üretim süresince çalıştırılacaktır.
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.

### Tehlikesiz Atık Geri Kazanım

- GFB/Çevre İzin ve Lisans sürecinde sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde Faaliyet gösterilmekle,
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği Madde 11'de yer alan hükümlere uyulmakla,
- Tabi olunan izin ve lisans konularına ilişkin İl Müdürlüğü Uygunluk yazısına esas fiziksel şartların devamlılığını sağlamakla, fiziksel şartlarda değişiklik olması durumunda İl Müdürlüğüne bilgi vermekle,
- Atıkların işlenmesi sonucunda elde edilen ürünlerin/malzemeleri, ayrıştırılmış atıkların, bakiye atıkların ve/veya değerlendirilemeyen malzemelerin kullanılması veya yönetilmesinde ilgili mevzuat hükümlerine uymakla,
- Belge kapsamında tesise kabul edebileceği atık kodları dışında kalan ve/veya işlenmeye uygun olmayan atık/atık kodlarını tesisine kabul etmemekle,
- Acil durum söz konusu olduğu zaman Bakanlığa ve diğer ilgili kurum ve kuruluşlara bilgi vermekle,
- Tesise kabul edilecek atıkların tutarlılık kontrolünü yapmakla, tutarsızlık ve uyumsuzluk durumunda tesise kabul edilmeyen atıkları 24 saat içinde İl Müdürlüğüne bildirmekle,
- Atıkların güvenli bir şekilde yönetilmesi için personelin eğitimini sağlamakla/sağlatmakla veya ilgili alanda Meslekî Yeterlilik Kurumu tarafından onaylanmış Meslekî Yeterlilik Belgesi bulunan personel çalıştırmakla,
- Bakanlığın çevrimiçi programlarına kayıt olarak bildirim ve beyanlarını yapmakla, faaliyet konularına göre; tesise kabul edilen, işlenen atıklar ile bakiye atıkların ve atık işleme faaliyeti sonucunda oluşan ürünlerin/malzemelerin/ayrıştırılmış atıkların bilgilerini içeren kütle-denge bildirimlerini fiziki işlemler ile eş zamanlı olarak yaparak onaylamakla,
- Atık işleme tesisleri tarafından tesise kabul edilen atıkların, atığın tesise kabul edildiği tarihten itibaren bir yıl içerisinde işlenmesini sağlamakla,
- Atık kabul birimlerinde anlık olarak kapasite raporunda yer alan yıllık atık tüketim miktarını geçmemekle, (Kapasite raporu düzenlenemeyen durumlarda kapasite raporu yerine geçen yetkili makamlardan alınmış diğer belgelerde belirtilen yıllık atık tüketim miktarı esas alınır. Kapasite raporundan muaf olduğuna dair yetkili makamlardan alınmış belge sunan tesisler ise yıllık atık tüketim miktarlarını gösteren kurumsal akademik raporda belirtilen miktar esas alınır.)
- İşletmenin Geçici Depolama alanında ve Ayrıştırılmış Atık Stok Sahasında 6 aydan fazla bekleyen tehlikeli atık ile 1 yıldan fazla bekleyen tehlikesiz atık bulundurmamakla,
- Tesislerde gürültü, toz, koku gibi kirleticilere karşı ilgili mevzuatta tanımlanan her türlü önleyici tedbiri almak ve uymakla,
- Tesislerde, tesise kabul edilen, işlenen ve tesisten çıkan ürün/malzeme ile atıklara ilişkin bilgilerin elektronik ortamda kaydedildiği veri kayıt sistemi bulundurmamakla ve veri kayıt sistemine girişi yapılan bilgilere ait belgeler en az beş yıl süreyle muhafaza etmekle,
- Atık işleme tesislerinde 27/11/2007 tarihli ve 2007/12937 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ile getirilen yükümlülüklerle uyulmakla,
- İşletmeye kabul ettiği atıkları atık kabul biriminde, faaliyeti sonucu elde ettiği atık/ürünleri Ayrıştırılmış atık stok sahası/ürün stok sahasında, Diğer oluşan atıkları geçici depolama alanında ayrı ayrı biriktirmekle,
- Atık işleme tesisi, İl Müdürlüğünden kapatma planı onayı alınmadan ve kapatma sonrası gereken çevresel etkiler, kontrol ve izleme işlemlerini gerçekleştirmekle,



T.C.  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**



- Tesiste, ozon tabakasına zarar veren veya sera etkisi olan florlu sera gazlarının taşınması, depolanması faaliyetinde bulunulması halinde bu amaçla kullanılan kapların içerisindeki gazın kaplardan çekilerek uygun bir şekilde bertarafına kadar depolanmasının sağlanması için gerekli ekipmanları bulundurmamakla,
- Tesise hiçbir şekilde atıksu, gaz, radyoaktif, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul etmemekle,
- Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek-4'ünde (M) işareti ile tanımlanan ve Yönetmeliğin Ek-3/B'de belirtilen özellikleri içermediği iddia edilen atıkların Bakanlıkça yetkilendirilmiş laboratuvarlarca yapılan analizlerle tehlikesiz olduğunu belgelemekle,
- Atıkların Bakanlıkça belirlenen esaslara uygun olarak GFB / çevre izin ve lisansı almış atık işleme tesislerine göndermekle,
- Bakanlık ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından belirlenecek diğer hususlara uymakla,
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uymakla yükümlüdürler.

#### **Toplama Ayırma Tesisi**

- İşletme 9 Ekim 2021 tarihi ve 31623 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin hüküm ve esaslarına uygun faaliyet göstermekle
- Bakanlık ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından belirlenecek diğer hususlara uymakla,
- Kütle denge bildirimlerini Bakanlığımız Entegre Çevre Bilgi Sistemi (EÇBS) içerisinde yer alan çevrimiçi "Atık Yönetim Uygulaması (ATYÖN)/Kütle Denge Sistemi (KDS)" kullanılarak, Kütle Denge Bildirimleri konulu 2022/4 sayılı Genelge doğrultusunda yapmakla,
- Tesise kabul edilen, işlenen ve tesisten çıkan ürün/malzeme ile atıklara ilişkin bilgilerin elektronik ortamda kaydedildiği veri kayıt sistemi bulunur. Veri kayıt sistemine girişi yapılan bilgilere ait belgeleri en az beş yıl süreyle muhafaza etmekle
- Atığın tesise alınmasından geri kazanımına, geri kazanılmayan atıkların ve tesisten kaynaklanan atıkların nihai bertarafına kadar olan atık yönetiminin, çevre mevzuatı ve ilgili yönetmelikler kapsamında gerçekleştirmekle,
- İşletme Çevre İzin ve Lisans Belgesi başvuru aşamasında sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde faaliyet göstermekle,
- 9 Ekim 2021 tarihi ve 31623 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğinin Ek-I listesinde bulunan ve Çevre İzin ve Lisans Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul etmemekle,
- Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği ve İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uymakla,
- Kapasite raporunda (Kapasite raporu düzenlenemeyen durumlarında ilgili odalardan alınacak ekspertiz raporu / kurumsal akademik rapor) yer alan yıllık tüketim kapasitesi tablosunda belirtilen atık miktarından daha fazla atığın tesiste bekletilmemesi ve tesise kabul edilen atıkların 1 yıl içerisinde işlenmesi,
- İşletmenin Geçici Depolama Alanında ve Ayrıştırılmış Atık Stok Sahasında 6 aydan fazla bekleyen tehlikeli atık ile 1 yıldan fazla bekleyen tehlikesiz atık bulundurmamakla,
- Tesisin kapatılması durumunda 9 Ekim 2021 tarihli ve 31623 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik hüküm ve esaslarına çerçevesinde gerekli iş ve işlemleri yapmakla,
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği Madde 11'de yer alan hükümlere uyulmakla,
- Tabi olunan izin ve lisans konularına ilişkin İl Müdürlüğü Uygunluk yazısına esas fiziksel şartların devamlılığını sağlamakla, fiziksel şartlarda değişiklik olması durumunda İl Müdürlüğüne bilgi vermekle,
- Tesise kabul edilecek atıkların tutarlılık kontrolünü yapmakla, tutarsızlık ve uyuşmazlık durumunda tesise kabul edilmeyen atıkları 24 saat içinde İl Müdürlüğüne bildirmekle,
- Atıkların güvenli bir şekilde yönetilmesi için personelin eğitimini sağlamakla/sağlatmakla veya ilgili alanda Meslekî Yeterlilik Kurumu tarafından onaylanmış Meslekî Yeterlilik Belgesi bulunan personel çalıştırmakla,
- Tesislerde gürültü, toz, koku gibi kirleticilere karşı ilgili mevzuatta tanımlanan her türlü önleyici tedbiri almak ve uymakla,
- Atık işleme tesislerinde 27/11/2007 tarihli ve 2007/12937 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ile getirilen yükümlülükler uymakla,
- İşletmeye kabul ettiği atıkları atık kabul biriminde, faaliyeti sonucu elde ettiği atık/ürünleri Ayrıştırılmış atık stok sahası/ürün stok sahasında, Diğer oluşan atıkları geçici depolama alanında ayrı ayrı biriktirmekle,
- Tesise hiçbir şekilde atıksu, gaz, radyoaktif, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul etmemekle,
- Atıkların Bakanlıkça belirlenen esaslara uygun olarak GFB / çevre izin ve lisansı almış atık işleme tesislerine göndermekle yükümlüdürler.

#### **Yeniden Kullanıma Hazırlama**

- Yeniden Kullanıma Hazırlama konulu çevre lisansı için ilgili geri kazanım konulu çevre lisansının çalışma koşulları geçerlidir.



T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

