



T.C.
ÇEVRE, EH RC L K VE KL M DE KL BAKANLI I
Çevresel Etki De erlendirmesi, zin ve Denetim Genel Müdürlü ü

Sayı : E-65250863-150.03-2476648

02.02.2022

Konu : Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği
Uygulamalarına İlişkin Usul ve Esaslar

DAĞITIM YERLERİNE

Bilindiği üzere toplama ayırma tesisleri, ön işlem yapan tesisler, hurda metal işleme tesisleri, yeniden kullanıma hazırlama faaliyeti gerçekleştiren tesisler, tehlikeli ve tehlikesiz atık geri kazanım tesislerinin sağlaması gereken asgari şartlara ilişkin usul ve esasların belirlendiği "Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik" 09.10.2021 tarih ve 31623 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Ayrıca Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 16.10.2021 tarih ve 31630 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Bahsi geçen Yönetmeliklerin uygulamasında birliktelik sağlanması adına gerek İl Müdürlüklerimizin gerekse atık işleme tesislerinin tereddüt ettikleri hususlara ilişkin açıklamalar aşağıda yer almaktadır.

1. İşyeri açma ve çalışma ruhsatı ile ilgili olarak;

- İşyeri açma ve çalışma ruhsatlarının verilmesinde uygulanacak usul ve esaslar 10.08.2005 tarihli ve 25902 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik ile belirlenmiş olup, bahse konu Yönetmeliğin 10 uncu maddesinde adresi ve işleticisi aynı olan ve birden fazla faaliyet konusu bulunan işyerlerine, ana faaliyet dalı esas alınarak tek ruhsat düzenlenir, talî faaliyet konuları ruhsatta ayrıca belirtilir hükmünden bahisle işletmelerin işyeri açma ve çalışma ruhsatlarının ilgili mevzuatına uygun olacak şekilde ana ve talî faaliyet konuları belirtilerek düzenlenmesi ve çevre lisansı ile ilgili faaliyet konusunun da bu doğrultuda ruhsatta belirtilmesi gerekmektedir.
- İşyeri açma ve çalışma ruhsatı geçici faaliyet belgesinden sonra lisans sürecinde talep edilmektedir. Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik kapsamı dışındaki lisans konuları için ilgili mevzuat hükümleri yürürlüğe girdiği zaman uygulanacaktır.

2. Kırma faaliyetinin ön işlem veya geri kazanım prosesi olarak değerlendirilmesi ile ilgili olarak;

- Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğe göre; geri kazanım tesisi "piyasada ya da bir tesiste kullanılan maddelerin yerine ikame edilmek üzere atıkların faydalı bir amaç için kullanıma hazır hale getirilmesi amacıyla faaliyet gösteren tesisleri", ön işlem tesisi ise "ayırma işlemi dâhil olmak üzere atıkların hacmini veya tehlikelilik özelliklerini azaltmak, yönetimini kolaylaştırmak veya geri kazanımını artırmak amacıyla atığa uygulanan fiziksel, ısıl, kimyasal veya biyolojik işlemlerden bir veya birkaçını gerçekleştiren tesisleri" ifade etmektedir. Ayrıca, Yönetmeliğin 9uncu maddesinin birinci fıkrasının (k) bendinde "Ön işlem faaliyeti gerçekleştiren atık işleme tesislerinde işlenen atıkların çevre lisanslı tesislerde geri kazanımı veya bertarafı sağlanır" hükmü yer almaktadır.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Do rulama Kodu: DC3F2E0D-FCA0-4971-BF51-17B3AD0FE79F

Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Mustafa Kemal Mahallesi Eski ehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km No:278
Çankaya /ANKARA Telefon No: (0312) 410 10 00 Faks:(0312) 419 21 92

Bilgi için: zin ve Lisans Dairesi
Ba kanlı 1



- Bu çerçevede faaliyet konusu ve prosesi, atıkların geri kazanıma veya bertarafa hazırlanması amacıyla atık yönetiminin kolaylaştırılmasına yönelik işlemler ile sınırlı olan tesisler ön işlem tesisi olarak değerlendirilmekte olup bu tesislerde, atıkların biriktirileceği depolama alanlarından tasarruf edilmesi veya atıkların nakliyesinin kolaylaştırılması amacıyla atıklara hacim küçültmeye yönelik kırma, presleme, balyalama gibi ön işlemler de uygulanabilmektedir. Ön işlem faaliyeti nihai bir geri kazanım veya bertaraf faaliyeti olmadığından bu tesislerden çıkan malzemelerin yine atık olarak yönetilmesi gerekmekte ve çevre lisanslı tesislerde nihai geri kazanımının veya bertarafının sağlanması gerekmektedir. Bu doğrultuda tesislerin kabul ettiği plastik vb. atıklara geri kazanım tesislerine gönderilmek üzere kırma, presleme ve balyalama vb. ön işlem uygulanması halinde tesis atık ön işlem tesisi olarak değerlendirilebilecektir.
- Geri kazanım tesisleri ise, Atık Yönetimi Yönetmeliğinin "EK-2/B Geri Kazanım İşlemleri" listesinde yer alan işlemleri gerçekleştirmek suretiyle tesise kabul edilen atıkları ürünlere veya ürün üretiminde doğrudan kullanmak üzere hammadde niteliğindeki malzemelere dönüştürmek amacıyla faaliyet gösteren tesisler olarak değerlendirilmekte olup bu tesislerin geri kazanım prosesi ve teknik yeterliliği Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin 8 inci fıkrasında tanımlanan geri kazanılmış malzeme/ürün kriterlerini sağlamaya uygun olmalıdır.
- Ön işlem ve geri kazanım faaliyetinin birlikte gerçekleştirildiği durumlar için ise Yönetmeliğin 9 uncu maddesinin 1 inci fıkrasının (I) bendinde "*Geri kazanım tesislerinde, geri kazanım prosesi uyarınca gerçekleştirilmesi gereken ön işlem faaliyetlerinden sonra elde edilen atıkların aynı tesiste geri kazanılması şartıyla uygulanan ön işlem, geri kazanım faaliyeti kapsamında değerlendirilir*" hükmü yer almaktadır.
- Bu kapsamda çevre lisansı başvurusunda; tesisin prosesi, proses sonucu elde edilen malzemeye yönelik bilgiler ile bu malzemelerin ne şekilde sınıflandırılacağı/yönetileceği (ürün/hammadde veya atık olma durumu) ve satışının yapılacağı yerler göz önünde bulundurularak yukarıda verilen açıklamalar çerçevesinde tesis özelinde değerlendirme yapılarak çevre lisansına esas faaliyet konusunun belirlenmesi gerekmektedir.

3. Yeniden kullanıma hazırlama lisans konusu ile ilgili olarak;

- Bilindiği üzere, "Atık Yönetimi Yönetmeliği" ve "Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik" ile "Yeniden kullanıma hazırlama: Atık olan ürün veya ürün bileşenlerinin başka ön işleme tabi olmasına gerek kalmadan temizleme, onarım ya da kontrol işlemleri ile tasarlandığı şekle getirilmesi" olarak tanımlanmış ve yeniden kullanıma hazırlama faaliyeti gerçekleştiren tesisler Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik kapsamına dahil edilerek kriterleri belirlenmiştir. Bu bağlamda atık haline gelen ahşap paletlere temizleme, onarım yada kontrol işlemleri (yeniden kullanıma hazırlama işlemleri) uygulanarak bu işlemler ile atık ahşap paletlerden yeniden kullanılmak üzere ahşap palet ürünlerinin üretilmesine yönelik olan faaliyetlerin "yeniden kullanıma hazırlama" olarak değerlendirilmesi ve işletmenin bu kapsamda çevre lisansı alması uygun görülmektedir.
- Atık elektrikli ve elektronik eşyalardan ayırıştırma sonucu oluşan yeniden kullanılabilir parçaların ürün olarak değerlendirilebilmesi için, Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında yeniden kullanıma hazırlama konulu Çevre Lisansı alınması gerekmektedir.
- Yeniden kullanıma hazırlama faaliyeti Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği'nin Ek-1.8.4.3 kapsamında yer almakta olup ilgili geri kazanım konulu çevre lisansı ile birlikte seçilerek başvurunun yapılması gerekmektedir.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: DC3F2E0D-FCA0-4971-BF51-17B3AD0FE79F

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Mustafa Kemal Mahallesi Eski ehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km No:278
Çankaya /ANKARA Telefon No: (0312) 410 10 00 Faks:(0312) 419 21 92

Bilgi için: zin ve Lisans Dairesi
Başkanlı 1



- Diğer taraftan; yeniden kullanıma hazırlama kapsamında alınabilecek atıklar sınırlı olup, Bakanlığımız internet sayfasında yayınlanan rehber dökümanın incelenmesi gerekmektedir.

4. Kantar fiziksel şartı ile ilgili olarak;

- 27.01.2022 tarihli ve 31732 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik hükümleri çerçevesinde Mezkur Yönetmeliğin "Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Sağlaması Gereken Genel Şartlar" başlıklı 9. Maddesinin (1) ve (i) bendleri ile dördüncü fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

"1) Tesislerde, kapasiteye uygun kantar ile tesise kabul edilen ve tesisten gönderilen atıkların takibi için tesis giriş ve çıkış noktalarına uzaktan erişim imkânı da sağlayan kamera kayıt sistemi teşkil edilir ve elde edilen kayıtlar en az otuz gün süreyle saklanır.

i) Tesislerin sanayi bölgeleri, sanayi siteleri ve benzeri yönetim alanları gibi giriş çıkışları kontrol altına alınmış alanlarda kurulu olmaları halinde (a) bendinde belirtilen etrafının yapı malzemesi ile kalıcı olarak çevrili olması şartı, girişlerinde radyasyon kontrol sistemi ile yeterlik sahibi personel bulunması durumunda (f) bendinde belirtilen radyasyon ölçüm cihazı bulundurma şartı ve girişlerinde veya bünyesinde tesislere hizmet vermek amacıyla kantar olması durumunda ise (1) bendinde belirtilen kantar bulundurma şartı aranmaz."

"(4) Aynı adreste, aynı işletmeye ait birden fazla atık işleme tesisine sahip entegre tesislerde birinci fıkrada tesislerden istenen; kantar, radyasyon ölçüm cihazı, geçici depolama alanı, otopark, idari ve teknik büro bölümleri ortak kullanılabilir."

Yukarıda yer alan Yönetmelik Değişikliği hükümleri doğrultusunda, Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik kapsamında bulunan atık işleme tesislerinde sabit araç kantarı yerine tesis kapasitesine uygun kantar bulundurulması yeterli görülmektedir. Ayrıca, "Tesislerin organize sanayi bölgeleri, sanayi siteleri ve benzeri yönetim alanları gibi giriş çıkışları kontrol altına alınmış alanlarda kurulu olmaları halinde (a) bendinde belirtilen etrafının yapı malzemesi ile kalıcı olarak çevrili olması şartı, girişlerinde radyasyon kontrol sistemi ile yeterlik sahibi personel bulunması durumunda (f) bendinde belirtilen radyasyon ölçüm cihazı bulundurma şartı ve girişlerinde kantar olması durumunda ise (1) bendinde belirtilen kantar bulundurma şartı aranmaz" hükmü yer almaktadır. Bu kapsamda; tesisin faaliyet gösterdiği organize sanayi bölgesi (OSB) veya sanayi sitesi bünyesinde tesis edilmiş kantar bulunması halinde, bu kantarı kullanan tesislerden ayrıca kantar bulundurma şartı aranmamaktadır. Kooperatif siteleri de buna dahildir. Ancak tesisin bulunduğu OSB veya sanayi sitesinin kendi bünyesinde kantar bulunmaması halinde yakınında bulunan OSB veya sanayi sitesinin kantarının kullanılmasına ilişkin talepler uygun bulunmamaktadır. Diğer taraftan OSB'de bulunan tesislere hizmet vermek amacıyla OSB bünyesinde tesis edilmiş kantar bulunması halinde, bu kantarı kullanan tesislerden ayrıca kantar bulundurma şartı aranmamaktadır.

- Kantardan bağımsız olarak tesise gelen ve çıkan atık/ürünlerin takibi için tesis giriş çıkışlarında uzaktan erişim imkanı olan kamera kayıt sistemi bulundurulması istenmektedir. Kantarlardan uzaktan erişim imkanı ve kamera kayıt sistemi istenmemektedir.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: DC3F2E0D-FCA0-4971-BF51-17B3AD0FE79F

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Mustafa Kemal Mahallesi Eski ehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km No:278
Çankaya /ANKARA Telefon No: (0312) 410 10 00 Faks:(0312) 419 21 92

Bilgi için: zin ve Lisans Dairesi
Başkanlığı



5. İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ile ilgili olarak;

- Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinde il müdürlüğü uygunluk yazısı, İl Müdürlüğünce gerçekleştirilen yerinde inceleme neticesinde, işletmelerin tabi oldukları mevzuatta yer alan fiziksel şartların sağlandığının ve 12/7/2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Sıfır Atık Yönetmeliğindeki listeler dikkate alınarak, Sıfır Atık Temel Seviye Belgesinin veya muafiyetinin bulunduğu tespit edilmesi durumunda, başvuru tarihinden itibaren en geç iki ay içerisinde e-izin sistemi üzerinden düzenlenen ve bir yıl geçerliliği bulunan belge olarak tanımlanmıştır. Bahsi geçen tanımda belirtilen muafiyet durumu tesislerin Sıfır Atık Yönetmeliği Ek-1 listesi dışında olduğunu göstermekte olup, güncellenen uygunluk yazısı formatında muafiyet değerlendirmesi yer almaktadır. Yeni kurulan tesislerde geçici faaliyet belgesi aşamasında sıfır atık belgesi aranmaz. Sıfır atık temel seviye belgesi olmayan tesislerde, İl Müdürlüğünce uygunluk yazısı için gerçekleştirilen yerinde inceleme esnasında bahsi geçen belgeye haiz şartların sağlanmış olması yeterlidir.

6. Toplama Ayırma Tesisleri ile ilgili olarak;

- Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği 26.06.2021 tarihli ve 31523 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Söz konusu Yönetmelik kapsamında ambalaj atığı işleme tesislerinin sağlaması gereken kriterler yer almamaktadır. Dolayısıyla 26.06.2021 tarihinden sonra yapılan başvurularda ambalaj atığı toplama ayırma ve ambalaj atığı geri kazanım tesislerinin çevre izin lisans işlemleri 09.10.2021 tarihli ve 31623 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik" hükümleri kapsamında (Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği Ek-2 8.1.1) gerçekleştirilmesi gerekmektedir. İl Müdürlüklerimiz tarafından 26.06.2021 tarihinden sonra ambalaj atığı toplama ayırma ve/veya geri kazanım konulu geçici faaliyet belgelerinin verilmiş olduğu tespit edilmiş olup bu kapsamda verilen geçici faaliyet belgelerinin ivedilikle iptal edilmesi ve "Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik" ile Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (Değişik:RG-16.10.2021/31630) kapsamında başvuru yapılması gerekmektedir.
- Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğe göre EK-1'de yer alan karışık ambalaj atıklarını ve/veya Sıfır Atık Yönetmeliğinin EK-5'ine göre birlikte biriktirilen kağıt, karton, cam, plastik ve metal atıkları kabul edecek toplama ayırma tesisleri m² ve kapasiteye bağlı olarak üç farklı tipte kurulabilmektedirler. Bu kapsamda e-izin sisteminde toplama ayırma tesislerinin geçici faaliyet belgesi başvurularında 15 01 06 karışık ambalaj kodunu seçen tesisler için tip seçim sekmesi açılmaktadır. Tip olarak adlandırılan toplama ayırma tesisleri, organize sanayi bölgeleri, sanayi siteleri ve benzeri yönetim alanları içerisinde bulunup bulunmamasına bakılmaksızın Yönetmelikte belirtilen asgari m² ve kapasite şartlarını sağlamak zorunda olup ayrıca platformlu ayırma bandı bulundurması gerekmektedir. Bahsi geçen 15 01 06 kodlu atıkları almayan tesisler ise tip seçimi olmaksızın toplama ayırma tesisi lisans belgesi alacaklardır.
- Tip olarak adlandırılan toplama ayırma tesisleri, Yönetmeliğin Ek-1 Listesinde yer alan tüm atık kodlarını Lisans başvurularında ilave m² şartı aranmaksızın talep edebileceklerdir.

7. Ön işlem faaliyeti gerçekleştirecek olan işletmeler ile ilgili olarak;

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: DC3F2E0D-FCA0-4971-BF51-17B3AD0FE79F

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Mustafa Kemal Mahallesi Eski ehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km No:278
Çankaya /ANKARA Telefon No: (0312) 410 10 00 Faks:(0312) 419 21 92

Bilgi için: zin ve Lisans Dairesi
Başkanlı 1



- Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin Ek-1 listesinde yer alan atıklar için ön işlem faaliyeti gerçekleştirecek işletmeler toplama ayırma lisansı, aynı yönetmeliğin Ek-2 listesinde yer alan atıkların ön işlem faaliyetini gerçekleştirecek olan işletmelerin ise Hurda Metal/ÖTA işleme lisansı alması gerekmektedir. Ek-1 ve Ek-2 listelerinde bulunmayan diğer tehlikesiz atıkların ön işlem faaliyetini gerçekleştirecek olan işletmelerin ise tehlikesiz atık ön işlem lisansı kapsamında başvuruda bulunmaları gerekmektedir.

8. Kapasite raporu ile ilgili olarak;

- Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğinin 8. Maddesinin 3 üncü bendi gereği atık işleme tesislerinin atık kabul birimlerinde anlık olarak bulundurulabilecek atık miktarının kapasite raporunda yer alan yıllık atık tüketim miktarını geçmemesi gerektiği belirtilmiştir. Ayrıca kapasite raporu düzenlenemeyen durumlarda kapasite raporu yerine geçen yetkili makamlardan alınmış diğer belgelerde (ekspertiz raporu vb.) belirtilen yıllık atık tüketim miktarı esas alınmalıdır. Kapasite raporundan muaf olduğuna dair yetkili makamlardan alınmış belge sunan tesisler ise yıllık atık tüketim miktarlarını gösteren kurumsal akademik raporu çevre lisansı başvurusunda Bakanlığa sunmalıdırlar. Kurumsal akademik rapor, üniversitelerin kimya mühendisliği/metalurji ve malzeme mühendisliği/makine mühendisliği/çevre mühendisliği bölümü öğretim üyeleri tarafından hazırlanır ve üniversite rektörü veya fakülte dekanlığı tarafından imzalanır. Üniversiteler tarafından hazırlanacak olan akademik raporun herhangi bir yerden onaylatılmasına gerek bulunmamaktadır. E-izin sisteminde yer alan Ek-3A Geçici Faaliyet Belgesi Başvuru Formunda kapasite bilgilerinin (üretim ve tüketim) girilmesi zorunlu olup Lisans başvurularında kontrol edilmesi önem arz etmektedir.

9. Atık kodu ekleme talepleri ile ilgili olarak;

- Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin yayımlandığı 09.10.2021 tarihinden önce tehlikesiz atık geri kazanım konusunda lisans almış tesisler, lisans aldıkları tarihte geçerli olan mevzuat kapsamında yer alan atık kodları dışındaki atık kodları için kod ekleme talebinde bulunamazlar. Bununla birlikte mevcut izinli tehlikesiz atık toplama ayırma tesisleri, izin belgelerinde yer almayan atık kodlarına ilişkin yeni atık kodu ekleme talepleri için Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik kapsamında çevre izin ve lisans başvurusunda bulunmaları gerekmektedir.

10. Tesislerde radyasyon kontrolü ile ilgili olarak;

- Metal atık kabul edilecek tesislerde, radyasyon ölçüm cihazları ile radyasyon kontrolü yapılabilmesi için Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumundan (TENMAK) teknik uygunluğa ilişkin alınacak onay yazısı veya kalibrasyon belgesi yeterli olacaktır.

11. Tesislerde, atık işleme faaliyetlerinin gerçekleştirildiği alanların üzerinin kapalı olması ile ilgili olarak;

- Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik kapsamındaki tesislerde, tamamen kapalı alanlar haricindeki alanların etrafı, tesis güvenliğini sağlayacak ve personel harici kişilerin izinsiz girmesini önleyecek şekilde çevrilmeli, ayrıca atıkların bekletileceği alanlar meteorolojik olayların etkilerine karşı üzeri (metal atıkların bekletildiği yerler

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: DC3F2E0D-FCA0-4971-BF51-17B3AD0FE79F

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Mustafa Kemal Mahallesi Eski ehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km No:278
Çankaya /ANKARA Telefon No: (0312) 410 10 00 Faks:(0312) 419 21 92

Bilgi için: zin ve Lisans Dairesi
Başkanlığı



hariç) ve en az üç tarafı yapı malzemesi ile kalıcı olacak şekilde kapatılmalıdır. Tesiste atık işleme faaliyetinin gerçekleştirildiği ve işlemeye yönelik gerekli ekipman/teçhizatın bulunduğu alanlar özelinde doğrudan bir düzenleme yer almamaktadır. Ancak, tesisin diğer alanlarında olduğu gibi atık işleme faaliyetinin gerçekleştirildiği alanların fiziksel özellikleri de çevre ve insan sağlığına yönelik tesisten kaynaklanacak herhangi bir olumsuzluk oluşturmayacak şekilde olmalı ve bu konuda gerekli önlemler alınmalıdır.

12. Mevcut izin belgeli tehlikesiz atık toplama ayırma tesisleri ile ilgili olarak;

- Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce İl Müdürlüğünden izin belgesi olarak faaliyetlerini gerçekleştirmekte olan tehlikesiz atık toplama ayırma tesisleri, mevcut izin sürelerinin sonuna kadar faaliyetlerine devam edebilirler. Ancak, bu tesisler 1/1/2022 tarihinden itibaren izin belgeleri kapsamındaki atıklardan sadece Yönetmeliğin EK-1'inde yer alan atık kodlarındaki atıkları tesislerine kabul edebilirler. Tesislerinde EK-1'de yer alan atık kodlarından farklı kodda atıkların bulunması halinde, mevcut izin belgesinin süresini aşmamak koşuluyla Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren en geç bir yıl içerisinde (9/10/2022 tarihine kadar) söz konusu atıkların tamamını çevre lisanslı atık işleme tesislerine göndermek zorundadırlar.
- Mülga Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanımı Tebliği kapsamında İl Müdürlükleri tarafından belgelendirilen tehlikesiz atık toplama ayırma tesislerinin devir işlemlerinin yapılarak yeni belge düzenlenmesi uygun bulunmamaktadır.

Bu doğrultuda Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik kapsamında yer alan atık işlem tesislerinin lisanslandırılmasında yukarıda belirtilen ve Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü web sitesi "İzin ve Lisans İşlemleri" sekmesi altında "E-İzin Başvuruları" bölümüne yeni eklenen "Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesisleri Lisans Uygulama Rehberi" nde yer alan açıklama ve iş akışlarına uygun işlem tesis edilmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Mehmet Emin BİRPINAR
Bakan a.
Bakan Yardımcısı

Dağıtım:

Taşra Teşkilatına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: DC3F2E0D-FCA0-4971-BF51-17B3AD0FE79F

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Mustafa Kemal Mahallesi Eski ehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km No:278
Çankaya /ANKARA Telefon No: (0312) 410 10 00 Faks:(0312) 419 21 92

Bilgi için: zin ve Lisans Dairesi
Başkanlı 1

