

ÇEVRE İZİN VE LİSANS

- [Geçici Faaliyet Belgesi, Çevre İzni ve Çevre Lisansı Nedir?](#)

Geçici Faaliyet Belgesi: Çevre izin ve lisans sürecine tabi olan işletmelerin faaliyette bulunabilmeleri için Çevre İzni ve lisansı öncesi verilen belgedir.

Çevre İzin Belgesi: Alıcı ortamları korumak amacıyla ilgili mevzuat uyarınca işletmelere verilecek belgedir.

Çevre İzin ve Lisans Belgesi: Bu Yönetmelik kapsamında verilecek çevre izin ve çevre lisanslarını kapsayan belgedir.

Çevre İzni: Çevre Kanunu uyarınca alınması gereken; hava emisyonu, çevresel gürültü, atıksu deşarjı ve derin deniz deşarjı konularından en az birini içeren izindir.

Çevre Lisansı: Tehlikeli Atık, Tehlikesiz Atık, Atık Yağ, Bitkisel Atık Yağ, Atık Pil ve Akümülatör, Ömrünü Tamamlamış Lastik, Ambalaj Atığı Geri Kazanımı, Atık Yakma ve Birlikte Yakma, İleri Termal İşlem Tesisleri (Pirroliz, Gazlaştırma), Düzenli Depolama, Atık Ara Depolama, Tıbbi Atık Sterilizasyon, Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma, Gemi Geri Dönüşümü, Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama, Tanker Temizleme, Hurda Metal/ ÖTA İşleme, ÖTA Geçici Depolama, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme, Atık Kabul, PCB Arındırma lisans konuları ile ilgili iş ve işlemlere ilişkin teknik yeterliliğidir.

- [Hangi işletmeler Çevre İzni veya Çevre İzin ve Lisansına tabidir?](#)

Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında Çevre İznine veya Çevre İzin ve Lisansına tabi işletmeler, çevresel etkilerine göre yönetmeliğin Ek-1 ve Ek-2 listelerinde sınıflandırılmıştır. Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer alan işletmeler, faaliyette bulunabilmeleri için, öncelikle Geçici Faaliyet Belgesi almak zorundadır.

Geçici Faaliyet Belgesi alan işletmeler belge tarihinden itibaren 1 yıl içerisinde Çevre İzni veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi almak zorundadır.

- [Çevre İznine tabi olmayan işletmeler nasıl bir yol izlemelidir?](#)

Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinin EK-1 ve EK-2 listelerinde yer aldığı halde alıcı ortama herhangi bir hava emisyonu ve atıksu deşarjı olmayan işletmeler yetkili mercie müracaat etmek zorundadır. Çevre izin muafiyetine ilişkin değerlendirme yetkili merci tarafından yapılır. Kuruldukları yerde bir yıldan az faaliyet gösterecek geçici işletmeler, buldukları İlin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne çalışma süreleri ile ilgili bildirimde bulunmaları halinde, Çevre İzni kapsamı dışında değerlendirilir.

EK-1 ve EK-2 listelerinde yer almayan işletmeler ile kuruldukları yerde bir yıldan az faaliyet gösterecek işletmeler ilgili mevzuatta belirlenen esas, hüküm ve sınır değerlere uymak zorundadır.

- [Çevre İzni veya Çevre İzin ve Lisansını vermeye yetkili birimler neresidir?](#)

Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği uyarınca verilecek Geçici Faaliyet Belgesi veya çevre izin veya Çevre İzin ve Lisansı; Ek-1 listesinde yer alan işletmeler için Bakanlık, Ek-2 listesinde yer alan işletmeler için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri, tarafından verilir.

Birden fazla tesisi olan işletmelerin Çevre İzni veya Çevre İzin ve Lisansı işlemleri, işletme adına ve işletmede aynı adreste yer alan tüm tesisler değerlendirilerek yürütülür ve sonuçlandırılır. Bir işletme içinde Ek-1 ve Ek-2 listesine tabi faaliyet veya tesislerin birlikte bulunması halinde söz konusu müracaat Ek-1 kapsamında değerlendirilir.

- [Çevre İzni veya Çevre İzin ve Lisansına e-başvuru nasıl yapılır?](#)

Çevre İzni veya Çevre İzin ve Lisansı başvurusu, Ek-1 listesinde yer alan işletmeler için çevre danışmanlık firmaları ya da çevre yönetim birimi tarafından, Ek-2 listesinde yer alan işletmeler için çevre danışmanlık firmaları, çevre yönetim birimi veya tesiste istihdam edilen çevre görevlisi tarafından yapılır. Yönetmeliğin Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer alan işletmeler için Geçici Faaliyet Belgesi, Çevre İzni veya Çevre İzin ve Lisansı başvurusu, elektronik veya mobil imza ile elektronik ortamda yetkili mercie yapılır. Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinin Ek-1 ve Ek-2'sinde yer alan işletmelerin başvurularında, adı geçen yönetmeliğin Ek-3A, Ek-3B ve Ek-3C'de belirtilen bilgi, belge ve raporların sunulması zorunludur

- [Aynı adreste bulunan ancak işletmecisi veya tüzel kişiliği farklı olan işletmelerin Çevre](#)

Aynı adreste bulunan ancak işletmecisi veya tüzel kişiliği farklı olan işletmeler ayrı ayrı Çevre İzni veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi almakla yükümlüdürler.

- [Geçici Faaliyet Belgesi verilmesi süreci nasıldır?](#)

Geçici Faaliyet Belgesi başvurusu, Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği EK-3A ve EK-3B'de belirtilen bilgi, belge ve raporlar ile birlikte yapılır. Başvuru yetkili merci tarafından otuz takvim günü içerisinde değerlendirilir. Söz konusu başvuruda herhangi bir bilgi, belge ve raporun eksik olması halinde, yetkili merci eksiklikleri başvuru sahibine bildirir. Bildirim tarihinden itibaren eksikliklerin altmış takvim günü içinde tamamlanarak yetkili mercie sunulması zorunludur. Eksiklikleri tamamlanan başvuru yetkili merci tarafından yirmi takvim günü içinde değerlendirilir. Başvurunun uygun bulunmaması veya belirtilen süre içerisinde eksikliklerin tamamlanarak yetkili mercie sunulmaması durumunda Geçici Faaliyet Belgesi başvurusu reddedilir. Başvurunun yetkili merci tarafından yapılan değerlendirme sonucunda, herhangi bir eksikliğin bulunmadığının belirlenmesi halinde, işletmeye bir yıl süreli Geçici Faaliyet Belgesi verilir

- [Kapasite Raporu düzenlenemeyen işletmeler Geçici Faaliyet Belgesi başvurusunda](#)

Kapasite Raporundan muafiyet söz konusu ise yetkili makamdan alınmış belgenin ya da Kapasite Raporu düzenlenemeyen, faaliyetler için odalarca düzenlenen Ekspertiz Raporunun sisteme yüklenmesi gerekmektedir

- [İşletmelerin üretim kapasitesi hesabı nasıl yapılmalıdır?](#)

İşletmelerin ÇİLY kapsamında değerlendirilmesi yapılırken, kapasite raporlarında "Yıllık Üretim Kapasitesi" başlığı altındaki değerler esas alınmaktadır. Ancak, kapasite raporlarının düzenlenmesine ilişkin ilgili mevzuat uyarınca, sürekli çalıştırılma zorunluluğu bulunan çimento fabrikaları, seramik fabrikaları vb. işletmeler dışındaki tüm tesisler için yıllık üretim kapasitesi 8 saat 300 gün üzerinden hesaplanmakta olup, raporda kapasite hesabı 8 saat üzerinden yapılan ancak ilgili kurumdan alınan resmi belge ile vardiyalı olarak çalışan işletmeler için yıllık üretim miktarı hesaplanırken vardiya sayısının da dikkate alınması (kapasite raporundaki 8 saat üzerinden hesaplanan yıllık üretim miktarı ile vardiya sayısının çarpılarak yıllık üretim kapasitesinin belirlenmesi) gerekmektedir

- [İşletmelerin üretim kapasitesi hesabı nasıl yapılmalıdır?](#)

İşletmelerin ÇİLY kapsamında değerlendirilmesi yapılırken, kapasite raporlarında "Yıllık Üretim Kapasitesi" başlığı altındaki değerler esas alınmaktadır. Ancak, kapasite raporlarının düzenlenmesine ilişkin ilgili mevzuat uyarınca, sürekli çalıştırılma zorunluluğu bulunan çimento fabrikaları, seramik fabrikaları vb. işletmeler dışındaki tüm tesisler için yıllık üretim kapasitesi 8 saat 300 gün üzerinden hesaplanmakta olup, raporda kapasite hesabı 8 saat üzerinden yapılan ancak ilgili kurumdan alınan resmi belge ile vardiyalı olarak çalışan işletmeler için yıllık üretim miktarı hesaplanırken vardiya sayısının da dikkate alınması (kapasite raporundaki 8 saat üzerinden hesaplanan yıllık üretim miktarı ile vardiya sayısının çarpılarak yıllık üretim kapasitesinin belirlenmesi) gerekmektedir

- [Çevre İzin veya Çevre İzin ve Lisans başvurusunun değerlendirilmesi ve belgenin](#)

İşletmelerin, Geçici Faaliyet Belgesi alınmasından itibaren yüz seksen takvim günü içerisinde EK-3C'de belirtilen bilgi, belge ve raporlar ile birlikte Çevre İzni veya Çevre İzin ve Lisansına başvuru yapması zorunludur. Başvuru, yetkili merci tarafından altmış takvim günü içerisinde değerlendirilir.

Yapılan değerlendirme sonucunda, başvuruda herhangi bir bilgi, belge, ölçüm, analiz sonuçları veya raporlarda eksiklik bulunması halinde, bu eksiklikler başvuru sahibine bildirilir. Bildirim tarihinden itibaren eksikliklerin doksan takvim günü içinde tamamlanarak yetkili mercie sunulması zorunludur.

Başvuru yetkili merci tarafından yapılan değerlendirme sonucunda bilgi ve belgelerle birlikte ölçüm, analiz sonuçları ve raporların uygun bulunması durumunda Çevre İzni veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi düzenlenir.

- [Çevre izin ve/veya lisans belgesi bedeli ne kadardır?](#)

Geçici Faaliyet Belgesi ile Çevre İzni veya Çevre İzin ve Lisansının verilmesi, yenilenmesi ve güncellenmesi için ödenecek bedel ve tarifeler her yıl Bakanlık tarafından belirlenir ve Bakanlığın internet sayfasında yayınlanır. Geçici Faaliyet Belgesi ile Çevre İzni veya Çevre İzin ve Lisansının verilmesi için ödenmesi gereken ücretler, yetkili merciin Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüklerine ödenir.

- [Mülga Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında Çevre İzni bulunan ancak Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği ile Ek kapsamı değişen \(Ek-1 listesinde tabi iken Ek-2 olan veya tam tersi durumda olan işletmeler\)](#)

Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinin Geçici 1. Maddesi 2. Fıkrasında da belirtildiği üzere Yönetmeliğin 11'inci maddesinde belirtilen yenileme durumları haricinde, bu Yönetmeliğin 20'nci maddesi ile yürürlükten kaldırılan Yönetmelik hükümleri çerçevesinde düzenlenen "Geçici Faaliyet Belgesi", "Çevre İzin veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi" süreleri sonuna kadar geçerlidir

Çevre Görevlilerinin mülga "Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik" Ek-1 ve Ek-2 Listeleri kapsamında hizmet verdikleri faaliyet/işletmelerin "Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği" Ek kapsamlarındaki değişikliklerinin (Ek-1 Listesinden Ek-2 Listesine geçişler veya tam tersi durumlar) e-izin yazılım programında güncellenebilmesi için işletmenin/faaliyetin bulunduğu yerin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine müracaat edilerek, İl Müdürlüğünden alınacak işletmenin/faaliyetin "Ek Kapsam Belirleme Yazısı" (mevcut ek listesi ve maddesi ile yeni ek listesi ve ilgili maddesinin yazdırılması) ile birlikte ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü'ne başvuru yapılması gerekmektedir.

ATIKSU DEŞARJI KONULU ÇEVRE İZİNLERİ

- [Tesise ait Atıksu Arıtma / Derin Deniz Deşarjı Proje Onayı'nın GFB aşamasında olması gerekli midir?](#)

Atıksu Deşarjı konulu GFB müracaatı öncesinde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri tarafından İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı düzenlenirken atıksu arıtma tesisi/derin deniz deşarjı proje onayı veya muafiyet durumu sorgulanmaktadır.

Çevre İzni aşamasında sunulması gereken Atıksu Arıtma / Derin Deniz Deşarjı Proje Onay Formunda (EK-3) belirtilen Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği'nin ilgili Sektör Tablosu ile, Çevre İzni sürecinde tesise ait atıksu analizlerinin yapıldığı sektör tablosunun uygunluğu kontrol edilmektedir

- [Atıksu Deşarjı Konulu Çevre İzni müracaatında atıksu numunesi analizi nasıl yapılacaktır?](#)

Atıksu Deşarjı Konulu Çevre İzni müracaatında atıksu arıtma tesisi giriş (ham su) ve çıkışından 2 saatlik 3 adet veya 24 saatlik 1 adet atıksu numunesinin İl Müdürlüğümüz gözetiminde mühürlü, etiketli olarak alınması ve analiz sonuçlarının sisteme yüklenmesi gerekmektedir.

- [ÇİLY'de Ek Listelerinde yer almayan Balıkçılık Tesisleri Çevre İznine tabi midir?](#)

Mülga Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik Ek-2 listesinde yer alan "Balık ve/veya Su Ürünleri Çiftlikleri", Çevre İzin ve Lisansları Yönetmeliği'nin eklerinden çıkarılmıştır.

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinde “Tablo 5.13: Sektör: Gıda Sanayii (Tarla Balıkçılığı)” deşarj standartları belirtilmekte olup, Tarla Balıkçılığı faaliyetleri Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği’nin Ek-2 listesi 10.8 “Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer almayan, alıcı ortama deşarjı olan işletmeler” kapsamında Atıksu Deşarjı Konulu Çevre İzni alması gerekmektedir.

Deniz ve göllerde kurulan balık çiftlikleri Çevre İznine tabi değildir.

HAVA EMİSYONU KONULU ÇEVRE İZİNLERİ

- [Yakma ve Proses Sistemleri ayrımı nasıl yapılır?](#)

Yakıtın hammadde ile birlikte muamele gördüğü veya kurutma, kavurma vb. işlemler için yakma işlemi sonrası oluşan yanma gazlarının ham madde veya ürün üzerinden geçirildiği, bacasından proses kaynaklı baca gazı emisyonlarının ve yanma gazlarının birlikte çıktığı tesisler proses sistemleri,

Yakıtın yakılması sonucunda, yakıt içeriğinde bulunan kimyasal enerjinin ısı enerjisi dönüştürülerek yararlanıldığı, hammadde ve yakıtın/yanma gazlarının birbiriyle temas etmediği tesisler de yakma tesisleri olarak değerlendirilmektedir

- [Hangi işletmeler Gürültü Konulu Çevre İzni almalıdır?](#)

Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinin Ek-1 ve Ek-2’sinde “ 1 ” işareti ile muafiyet getirilmiş işletme ve tesisler, Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliğinin (ÇGDYY) 33.ç maddesine bakılmaksızın gürültü konulu Çevre İzninden muafır.

Çevre İzin Yönetmeliğinin Ek-1 ve Ek-2’sinde “ 1 ” işareti ile muafiyet getirilmemiş işletmelerin ise, ÇGDYY Madde 33.ç kapsamında belirlenen;

- 7/3/2008 tarihinden önce kurulmuş ve açılma ve çalışma ruhsatı almış olanlar,

-çok hassas ve hassas kullanımlardan itibaren en az 500 metre mesafede olan,

-bu Yönetmelik çerçevesinde gürültü haritaları hazırlanması gereken yerleşim yerleri dışında bulunan; durumlardan birine haiz olması durumunda gürültü konulu Çevre İzninden muafır. Ancak, yetkili idarenin talep etmesi halinde işletme ve tesisler için akustik rapor hazırlanması zorunludur

- [Teyit ölçümleri için esas alınacak tarih nedir?](#)

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü (SKHKKY) Madde 14 gereğince işletmelerin, **Çevre İznine esas emisyon ölçüm raporunun tarihini** esas alınarak, her iki yılda bir rapor hazırlamaları zorunludur. Söz konusu raporların, yalnızca yetkili merciden talep olması halinde veya denetim esnasında sunulması, aksi takdirde işletmede bir kopyasının bulunması yeterlidir. Teyit zorunluluğunu yerine getirmediği tespit edilen işletmelerin Çevre İzni iptal edilir.

- [Çevre izin sürecinde Valilik Tespit Raporu talep edilmekte midir?](#)

SKHKKY Ek-11 “Emisyon ölçüm raporu formatı”nda Valilik Tespit Raporu istenmemektedir.

Ancak SKHKKY Madde 8.c’de yer alan “Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmeliğin 4 üncü maddesi kapsamındaki Ek-1 ve Ek-2’de yer alan işletmelerin aynı Yönetmeliğin 8 inci maddesi kapsamında değerlendirilmesinde; çalışma usul ve esasları Valilikçe belirlenen en az bir üyesi Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü teknik elemanı olmak üzere Valilikçe oluşturulan Komisyon tarafından bu Yönetmelik hükümleri çerçevesinde yerinde inceleme yapılır ve Valilik tarafından yerinde tespit raporu hazırlanır.” hükmü kapsamında işletmeler için Valilik Tespit Raporu hazırlanması ve çevre izin sürecinde sisteme yüklenmesi gerekmektedir.

- [Sürekli ölçüm cihazlarına ilişkin yükümlülükler Yönetmeliğin hangi maddelerinde belirlenmiştir?](#)

İşletmelerde, sürekli ölçüm cihazı takılarak emisyonlarının izlenmesi ile ilgili yükümlülükler, SKHKKY Ek-3’ünde (d.2, d.3, d.4) ve SKHKKY Ek-5.A.1.8 kapsamında ifade edilmektedir.

SKHKKY Ek-3.d.2 “ısıtma kapasitesi 27778 kW ve üstünde olan katı yakıt ve fuel oil ile çalışan yakma sistemleri ile 10 kg/saat ve üstünde toz emisyon yapan tesisler toz emisyonu konsantrasyonunu sürekli ölçen yazıcı bir ölçüm cihazı ile donatılmalıdır.

SKHKKY Ek-3.d.3 “tesisten kaynaklanan gaz emisyonları, belirtilen kütleli debiler üzerinde emisyon yaymaları durumunda yazıcı ölçüm cihazları ile ölçülmelidir.

SKHKKY Ek-3.d.4 “İşletmede bulunan 10MW ve üstünde olan sıvı ve katı yakıtlı yakma sistemlerinin kontrolü için yazıcı bir baca gazı analiz cihazı (CO₂ veya O₂ ve CO) ile donatılmalıdır.”

Isıl gücü 50 MW veya daha fazla olan, yalnızca enerji üretimi için inşa edilen, katı, sıvı veya gaz yakıtların kullanıldığı Büyük yakma tesislerinde SKHKKY Ek-5.A.1.8 hükümleri kapsamında, sürekli ölçüm cihazı bulundurma yükümlülüğü bulunmaktadır.

ÇEVRE LİSANSLARI

- [Bitkisel Atık Yağ Toplama Lisansı Alan Firma bilgilerine nereden ulaşabiliriz?](#)

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının internet adresinden (www.csb.gov.tr/gm/cygm) “Yetkilendirme ve Lisanslar” linki ile ulaşılabilir.

- [Bitkisel Atık Yağ Geri Kazanım Lisansına sahip Firma bilgilerine nereden ulaşabiliriz?](#)

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının internet adresinden (www.csb.gov.tr), ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü “İzin ve Lisans İşlemleri” başlığı altından ulaşılabilir.

- [Ömrünü Tamamlamış Lastikler \(ÖTL\) kimler tarafından toplanmaktadır?](#)

Bakanlığımızca yetkilendirilen Lastik Sanayicileri Derneği (LASDER) tarafından yükleniciler aracılığı ile toplanarak geri kazanım tesislerine veya çimento fabrikalarına verilmektedir.

- [Ömrünü Tamamlamış Araçların \(ÖTA\) geçici depolama alanları için alan büyüklükleri 180 m2 olanlar lisans alabilir mi?](#)

Ömrünü Tamamlamış Araçların Depolaması, Arındırılması, Sökümü Ve İşlenmesine İlişkin Teknik Usuller Tebliği kapsamında alan büyüklüklerinin sağlanması zorunlu olup, 180 m2 lik alanlara sahip tesisler çevre lisansı alamazlar. ÖTA geçici depolama alanının minimum 430 m2 alan büyüklüğünü sağlaması gerekmektedir

- [Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinden önce lisans almış olan tesislerin Mali Sorumluluk Sigortası yaptırması gerekir mi?](#)

Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğinin; “Mali sorumluluk sigortası yaptırma yükümlülüğü başlıklı 12. Maddesinde yer alan “(1) Tehlikeli atıkların toplanması, taşınması, geçici ve ara depolanması, geri kazanımı, yeniden kullanılması ve bertarafı faaliyetlerinde bulunanlar, faaliyetleri nedeniyle oluşacak bir kaza dolayısıyla üçüncü şahıslara ve çevreye verebilecekleri zararlara karşı ilgili yönetmelik ile belirlenen esaslara göre tehlikeli atık malî sorumluluk sigortası yaptırmak zorundadırlar. Sigorta yaptırma zorunluluğuna uymayan kurum, kuruluş ve işletmelere bu faaliyetler için izin verilmez.” hükmü uyarınca Mali Sorumluluk Sigortası yaptırılması gerekmektedir.

- [Çevre İznine sahip tesisler ulusal atık taşıma formları \(UATF\) ile kütle denge tablolarını hangi birime teslim edilmesi gerekmektedir?](#)

Kütle Denge Sistemi (KDS) Bakanlığımız tarafından aktif kullanıma açılmış olup, çevre lisanslı tesislerin bahse konu kayıt sistemlerini kullanmaları, kabul edilen atıklar ile ürünlerine ilişkin UATF'lerinin Atıkların Karayolunda Taşınmasına İlişkin Tebliğinin 5 ve 25 inci maddeleri doğrultusunda ilgili Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine gönderilmesi gerekmektedir

- [Atık Kabul Tesislerince kütle denge tabloları doldurulacak mı?](#)

Atık Kabul Tesislerince kütle denge uygulamasının çevrimiçi kullanılabilmesini sağlamak üzere Bakanlığımızca yapılan çalışmalar devam etmekte olup, konuya ilişkin duyuru web sayfamızdan yapılacaktır. Bu süre içerisinde Atık Kabul Tesislerince denetim sırasında ibraz edilmek üzere kayıtlarını tutmaları önem arz etmektedir.

- [Krom konsantre tesisleri Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinin hangi Ek listesinde?](#)

Krom Konsantre Tesisleri; 2012/15 nolu "Sondaj Çamurlarının ve Krom Madeninin Fiziki İşleme Tabi Tutulması Sonucu Ortaya Çıkan Atıkların Bertarafına İlişkin Genelgesi" kapsamında değerlendirilmekte olup; ilgili Genelgenin 9.maddesine göre krom madeninin hiçbir kimyasal madde kullanmadan fiziki işleme tabi tutularak zenginleştirilmesi sonucunda ortaya çıkan ve tenör oranı %3 ten fazla olan krom atıklarının gerekli önlemler alınarak, değerlendirilmek üzere geçici depolama

yapılacağından söz konusu tesisler Çevre ve İzin Yönetmeliğinin Ek-1 kapsamında değerlendirilmemektedir

- [Boyahanelerden kaynaklanan hatalı boyanmış askı, sehpa, kanca ızgara gibi malzemelerin Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğindeki yeri nedir?](#)

Boyahanelerden kaynaklanan hatalı boyanmış askı, sehpa, kanca ızgara gibi malzemeler 16 03 04 atık kodu altında tehlikesiz atık olarak değerlendirilmekte ve bu atıkların boyasını giderecek tesisler Tehlikesiz atık geri kazanımı konulu Çevre İzin ve Lisansına müracaat etmeleri gerekmektedir

- [Rendering Tesislerinin Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğindeki yeri nedir?](#)

Rendering tesisleri Tehlikesiz atık geri kazanımı konulu Çevre İzin ve Lisansına müracaat etmeleri gerekmektedir

- [Arıtma Çamurlarının ek yakıt olarak kullanılabilmesi için asgari nem değeri nedir?](#)

Arıtma çamurları ek yakıt kullanan tesislerde enerji amaçlı kullanılabilmesi için en fazla%50 nem içeriğine sahip olmaları gerekmektedir

- [17 01 07, 17 05 04 ve 17 09 04 kodlu tehlikesiz atıkların "Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanımı Tebliği" kapsamında yer almamaktadır. Bu atıkların geri kazanımı için Çevre Lisansı alınmasının gerekmekte midir?](#)

Tebliğ kapsamında olmayan bu atık kodları için tehlikesiz atık geri kazanımı kapsamında çevre lisansı alınmasına gerek bulunmamaktadır. Ancak, bu atıkların yönetimi, 18.03.2004 tarihli ve 25406 sayılı "Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği" ve 05/11/2010 tarihli ve 2010/16 sayılı Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmeliğe İlişkin Bakanlığımız Genelgesi çerçevesinde gerçekleştirilmektedir.

Ayrıca söz konusu atık kodları 20/06/2014 tarihli ve 29036 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt ve Alternatif Hammadde Tebliği" Ek-4'ünde verilen listede alternatif hammadde olarak yer aldığından ilgili tebliğin 13 üncü ve 14 üncü maddesi kapsamında başka bir tesisin hammaddesine katkı maddesi olarak kullanılabilir.

- [Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası nasıl hangi maddeden yaptırılır?](#)

Tehlikeli Atık Mali sorumluluk sigortası "Tehlikeli Maddeler için Yaptırılacak Zorunlu Sorumluluk Sigortalarına İlişkin Tarife ve Talimatta Değişiklik Yapılmasına Dair Tarife ve Talimat" gereği Ek Tablo-1'den ilgili yıla göre 4.a(Tehlikeli Atıkların enerji amaçlı kullanan tesisler) ve 4b (Tehlikeli atıkları geri kazanım ve bertaraf eden tesisler)'e göre yaptırılacaktır.

- [Atık ara depolama tesisleri arası atık gönderimi uygun mudur?](#)

Ara depolama tesisleri arasında atık gönderimi özel durumlar için Bakanlık görüşü bulunmadıkça kesinlikle yasaktır