

GENEL YÖNETMELİK UYGULAMALARI

Ek-2 kapsamında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine başvurusu yapılan Proje Tanıtım Dosyalarına ait proje başvuru bedelleri iadesi hangi durumlarda yapılır?

Proje başvurusu için ödenen bedelin başvuru dahilinde gerçekleşmesi sebebiyle, iade edilen proje başvuruları için yatırılan bedelin iade edilmesi veya tekrar kullanılması mümkün olmamaktadır. Ancak sehven Ek-2 kapsamında başvurusu yapılan kapsam dışı projelere ait bedeller iade edilmektedir.

KAPSAM DIŞI DEĞERLENDİRMELER İLE İLGİLİ BAŞVURU NASIL YAPILIR?

ÇED Yönetmeliği Ek-I ve Ek-II listesinde yer alan eŐik deĐerler altında olan projeler ile ilgili olarak;

Başvuru sahibi

- Başvuru sahibi;
- Başvuru formu
- Proje özetini ve projeye ilişkin bilgi belgeler (proje alanı koordinatları, ruhsat, kapasite raporu vb.)
- Taahhütname
- Vekalet ve imza sirküleri ile birlikte Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine başvuruda bulunur.

Çevre ve Şehircilik İl müdürlüğü

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri tarafından başvuru formunda yer alan bilgiler e-ÇED sistemine kaydedilerek , sistemde oluşturulan geçici referans kodu ve erişim numarası başvuru sahibine resmi yazı ile bildirilir.

Başvuru sahibi

- Resmi yazı ile bildirilen geçici referans kodu ve erişim numarası ile kullanılarak e-ÇED üzerinden Proje özeti ve projeye ilişkin bilgi belgeler (proje alanı koordinatları, ruhsat, kapasite raporu vb.), Taahhütname, Vekalet ve imza sirküleri yüklenerek başvuru gerçekleştirilir.

Çevre ve Şehircilik İl MüdürlüĐü

- Projeye ilişkin ÇED Yönetmeliği kapsamında değerlendirme e-ÇED sistemi üzerinden Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri tarafından gerçekleştirilir ve değerlendirme sonucu resmi yazı ile başvuru sahibine bildirilir.

ÇED Yönetmeliği Ek-I ve Ek-II listesinde yer almayan projeler ile ilgili olarak;

Başvuru sahibi

- Başvuru sahibi;
- Başvuru formu
- Proje özeti ve projeye ilişkin bilgi belgeler (proje alanı koordinatları, ruhsat, kapasite raporu vb.) ile birlikte Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine başvuruda bulunur.

Çevre ve Şehircilik İl MüdürlüĐü

- Projeye ilişkin ÇED Yönetmeliği kapsamında değerlendirme Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri tarafından gerçekleştirilir ve değerlendirme sonucu resmi yazı ile başvuru sahibine bildirilir.

**ATIK VE KİMYA TESİSLERİ ŞUBESİ GÖREV VE SORUMLULUKLARI
KAPSAMINDA İL MÜDÜRLÜKLERİNDEN VEYA İLGİLİ KURUMLARDAN GELEN
SORULAR VE CEVAPLARI**

	SORULAR	CEVAPLAR
1	Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Geri Kazanımı hangi kapsamda değerlendirilmektedir?	<p>Ömrünü tamamlamış lastiklerin geri kazanımında piroliz yöntemi ve diğer yöntemlerle karbon siyahı, dizel yakıt ve aromatik yağlar elde edilmesi ile rejenere kauçuk elde edilmesi metodu kullanılıyorsa EK-I listesi 10-a maddesi kapsamında değerlendirilmektedir.</p> <p>Tehlikeli ve/veya özel işleme tabi atıkların fiziksel yöntemlerle geri kazanıldığı tesisler, ÇED Yönetmeliğinin EK-II 2-ç kapsamında değerlendirilmektedir.</p> <p>Ancak, Lastiklerin mekanik kırma ile granül kauçuk, çelik ve tekstilin ayrıştırılarak fiziksel geri kazanımı kapsam dışı bırakılmıştır.</p>
2	Akü üretimi veya geri kazanımına ilişkin ÇED Yönetmeliğinde uygulama ne şekildedir?	<p>Akü üretiminde kurşun plakalar, plastik kutu, kapaklar ve ayıraçlar, kutup başları, elektrolit (saf su-sülfirik asit karışımı) vb. parçaları dışarıdan hazır olarak alınıp sadece montaj yapılıyor ise kapsam dışı olarak değerlendirilir.</p> <p>Ancak tesiste herhangi bir üretim yapılıyor ise Ek-I Listesi 34. madde kapsamında değerlendirilir.</p> <p>Isıl işlem uygulanarak hurda akü geri kazanım faaliyeti atık miktarına bakılmaksızın ÇED yönetmeliği Ek-I 10. Madde (a) bendi kapsamında değerlendirilmektedir.</p> <p>Ayrıca hurda akü ihraç etme, toplama ÇED Yönetmeliğinin kapsamı dışında değerlendirilmektedir.</p>
3	Tıbbi atıkların bertarafı ÇED Yönetmeliğinde hangi kapsamda değerlendirilmektedir?	<p>Kapasitesi 1 ton/gün ve üzerinde olan tıbbi atıklar için projelendirilen yakma tesisleri Ek-I Listesinin 10 (b) maddesinde,</p> <p>1 tonun altındaki tıbbi atık yakma tesisleri ile Tıbbi atıkların sterilize edilmesi için kurulan tesisler kapasitesine bakılmaksızın Ek-II (c) kapsamında değerlendirilmektedir.</p>

	SORULAR	CEVAPLAR
4	Atık yağ geri kazanım tesisleri için değerlendirme nasıl yapılmalıdır?	<p>Yıllık işleme kapasitesi 2.000 ton ve üzeri olan atık yağ geri kazanımı için projelendirilen tesisler, Ek-I Listesinin 10 (c) maddesinde, 2000 tonun altında atık yağ işleyen geri kazanım tesisleri ise, Ek-II (b) maddesi kapsamında değerlendirilmelidir.</p> <p><u>Atık yağlar</u> kapsamında Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği ve Bitkisel Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ndeki tanımlanan atık yağlar ele alınmalıdır.</p> <p>06.06.2015 tarih ve 29378 sayılı R.G.'de yayımlanarak yürürlüğe giren Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliğinde GEÇİCİ 1. MADDE ile soap-stock, tank dibi tortular ve yağlı toprak olarak atıklar bu yönetmelik kapsamından çıkarılmıştır. Dolayısıyla tehlikesiz atık olarak değerlendirilen bu tür atıklar;</p> <p>02 03 01 Yıkama temizleme soyma santrifüj ve ayırma işlemlerinden kaynaklanan çamurlar (tank dibi tortu) ve 02 03 04 Tüketime ya da işlemeye uygun olmayan maddeler (soap-stock, yağlı toprak) kodlu atıkların geri kazanımı faaliyeti kapasitesine göre ÇED Yönetmeliğinin Ek-II Listesi 5. madde ve Ek-I Listesi 11. madde kapsamında değerlendirilmelidir.</p>
5	İnşaat yıkıntı ve hafriyat atığı kapasitesine göre Ek-I 11, Ek-II 5 kapsamında mı yoksa kırma eleme kapsamında mı değerlendirilmelidir.	İnşaat yıkıntı ve hafriyat atıklarını geri kazanım işlemleri kapsam dışı olarak değerlendirilmektedir. (Ancak madencilik faaliyetlerinden kaynaklanan hafriyat bu maddeyle karıştırılmamalıdır)
6	Atık su arıtma tesislerinde eşdeğer kişi mi yoksa kapasite mi değerlendirmeye alınmalıdır.	Eşdeğer kişi ve kapasite değerleri ayrı ayrı sınırlayıcı hükümler olup, 150.000 kişi ve 30.000 m ³ /gün değeri için herhangi birinin sağlanması durumunda ikinci hükme bakılmaksızın proje EK-1 kapsamında değerlendirilmelidir. Ayrıca; yerleşim birimlerine ait atıksu arıtma tesisleri ile ilgili olarak hedef yılı sonunda öngörülen nüfus değerleri esas alınmalıdır.

	SORULAR	CEVAPLAR
7	Bitkisel atık yağ ara depolama tesislerinin ÇED Yönetmeliğindeki yeri nedir?	<p>Bitkisel atık yağların geçici depolanması kapsam dışı olarak değerlendirilmekteydi. Ancak, 6 Haziran 2015 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği’nde tanımlar yeniden düzenlenmiş olup, ara depolama kavramı getirilmiştir. 16 ncı maddesinin dördüncü fıkrası yayımı tarihinden itibaren bir yıl sonra, yürürlüğe girer hükmü gereğince 06.06.2016 tarihinden sonra “Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama” tesisleri 25.11.2014 tarihli ve 29186 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren ÇED Yönetmeliğinin Seçme, Eleme Kriterleri Uygulanacak Projeler EK-II Listesi 23. Madde “Tehlikeli ve/veya özel işleme tabi atıkların ara depolanması,” kapsamında değerlendirilmektedir. Ancak, bu tarihten önce kapsam dışı kararı alan geçici depolama tesisleri, kapasitesinde ve alanında bir değişiklik yapmadığı sürece kararı geçerlidir.</p>
8	Ham yağdan biodizel üretimi hangi kapsamda değerlendirilmektedir.	<p>Ham bitkisel yağ kullanılarak biyodizel üretilmesi üretim kapasitesine bakılmaksızın Ek-II listesi 2-b maddesi kapsamında değerlendirilmektedir.</p> <p>Atık yağ kullanılarak biyodizel üretimi yapılıyorsa yıllık işleme kapasitesi 2000 ton ve üzeri geri kazanımlar Ek-I, 2000 ton altı ise Ek-II olarak değerlendirilmektedir.</p>
9	Solucanla Gübre Üretimi yapan tesisler hangi kapsamda yer almaktadır.	<ul style="list-style-type: none">• Tesiste atıktan kompost elde ediliyor ve bu kompostla solucan beslemesi yapılarak solucan gübresi elde ediliyor ise kapasitesine göre Ek-1 Listesi 11. madde ya da Ek-2 Listesi 5. madde kapsamında,• Hayvan yetiştiriciliğinden kaynaklı dışkıların solucan yemlemesinde kullanıldığı ve solucan gübresi elde edildiği tesisler kapasitesine göre Ek-1 Listesi 17.madde ya da EK-II Listesi 29. madde kapsamında,• Ancak tesise hazır olarak gelen komposttan solucan gübresi elde ediliyor ise ÇED Yönetmeliği kapsamı dışında <p>değerlendirilmektedir.</p>

	SORULAR	CEVAPLAR
10	Hangi projelerden MÇK ve Fizibilite Raporu istenmektedir.	I.,II,III Sınıf depolama tesislerinden (maden ruhsat alanı içerisinde yer alan depolama tesisleri hariç), yakma tesislerinden, piroliz tesislerinden, kompost tesislerinden ve Mekanik Ayırma, Biyokurutma ve Biyometanizasyon Tesisleri ile Fermente Ürün Yönetimi Tebliği'nde yer alan biyogaz, biyokurutma, biyometanizasyon ve mekanik ayırma tesislerinden MÇK ve Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğünden onaylı ön fizibilite raporu istenmektedir. Kapasite artırımlarında sadece fizibilite istenmektedir.
11	Tehlikesiz atıklarla ilgili değerlendirme nasıl yapılmalıdır?	<p>Tehlikesiz atıklardan atık metal, kağıt, odun talaşı plastik vb. (cürufklar hariç) atıkları toplama ayırmasını yapan tesisler ile kesme, parçalayarak öğütme, granül elde etme gibi fiziksel işlemlerle geri kazanım yapan tesisler için ÇED Yönetmeliği kapsamında yapılacak bir işlem olmadığı 81 İl Müdürlüğümüze bildirilmiş olup, bu uygulamamız aynen devam etmektedir.</p> <p>ÇED Yönetmeliğinin Ek-II listesi, 2/ç maddesinde yer alan tehlikesiz atıkların fiziksel işlemi ilgi (b) yazımızda belirtilen işlemler dışında kalan tehlikesiz atıkların kapasitesine bakılmaksızın fiziksel işlemlerle geri kazanımını içermektedir. Ayrıca Ek-II Listesinin 5. Maddesinde yer alan atıklar ise, tehlikesiz atıkların fiziksel geri kazanımı dışındaki diğer tekniklerle geri kazanımını içermektedir.</p> <p>Tehlikeli, tehlikesiz ve/veya özel işleme tabi atıkların fiziksel yöntemlerle geri kazanıldığı tesisler, (Ömrünü tamamlamış lastiklerin, kabloların kırma ve parçalama işlemleri, tehlikesiz atık niteliğinde olan metal, kağıt, plastik atıkları toplama, ayırma, kesme, parçalama, öğütme ve granül elde etme işlemleri ile solar kurutma işlemleri hariç) ” maddede fiziksel geri kazanım atıkların santrifüjleme ile yağının alınması, atıkların parçalarına ayrılması, kurutma, yoğunlaştırma, buharlaştırma, filtreleme vb. yöntemlerdir.</p>
12	Elastomer Esaslı Ürünler İle İlgili ÇED Yönetmeliği Uygulamaları nelerdir?	<p>Basınç altında ve yüksek sıcaklıkta genel olarak kükürt ve hızlandırıcıların yardımıyla polimer zincirleri arasında kimyasal bağlar oluşturulması işlemine vulkanizasyon (pişirme) denir. Plastik halde bulunan kauçuğun daha dayanıklı hale gelmesi için yapılır. Vulkanizasyon işlemi için çoğunlukla kükürt kullanılmakla birlikte kinon dioksimler ve fenolik reçineler ve organik peroksitlerde kullanılmaktadır.</p> <p>Vulkanizasyon işlemi sağlayan kimyasal maddelerin kullanılması ve ısı işlem uygulanması durumunda ÇED Yönetmeliği Ek-4 kapsamında değerlendirilmelidir.</p>