

**SU VE TOPRAK YÖNETİMİ DAİRESİ BAŞKANLIĞIMIZCA HAZIRLANAN
SIKÇA SORULAN SORULAR YÖNELİK KONU BAŞLIKLARI VE SORU-
CEVAPLAR**

Toprak, Su Kirliliği ve Atıksu Arıtma Çalışmaları (Kategori)

Toprak kirliliği ile ilgili çalışmalar (Alt Kategori) :

SORU 1: 08.06.2010 tarihli ve 27605 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik” te yer alan “Şüpheli Saha” ve “Kirlenmiş Saha” ifadeleri arasındaki fark nedir?

CEVAP 1: “Şüpheli Saha” kirlenme olasılığının yüksek olduğu saha/sahalardır.
“Kirlenmiş Saha” kirliliğin tespit edildiği ve temizlenmesi gereken sahayı ifade eder.

SORU 2: Faaliyet ön bilgi formları kim tarafından, ne zaman ve nasıl doldurulur?

CEVAP 2: 14.12.2012 tarihli ve 28323 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” Ek 2 Tablo 2’ de yer alan sektörlerde faaliyet gösteren tesislerin Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemine giriş yapması gerekmektedir.

Faaliyet sahipleri “faaliyet ön bilgi formlarını Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Bilgi Sistemi üzerinden “Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi” ne girerek faaliyet ön bilgi formlarını doldurmaları gerekmektedir.

2015 yılı Haziran ayından itibaren 3 aylık süre içerisinde faaliyet ön bilgi formlarının doldurulması gerekmektedir.

SORU 3: Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi nedir?

CEVAP 3: 08.06.2010 tarihli ve 27605 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik” kapsamında toplanması öngörülen bilgilerin sistematik bir şekilde kayıt altına alınması, gerçekleştirilecek değerlendirme süreçlerine destek sağlanması ve Yönetmelik uygulamalarına yönelik raporlama ihtiyaçlarının karşılanması gereksinimlerini yerine getiren bir bilgi sistemidir.

SORU 4: Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı kirlenmiş sahalara Dair Yönetmelik Yeterlilik Belgesi Tebliği” ne göre Yeterlilik Belgesi almak isteyen kurum kuruluşlar nereye başvurmalıdırlar?

CEVAP 4: 18.02.2013 tarihinde Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü ile Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü arasında imzalanan mutabakat notu gereği; kirlenmiş saha değerlendirme ve temizleme çalışmalarını yapacak olan kurum ve/veya kuruluşun asgari özelliklerinin belirlenmesine ilişkin usul ve esasları düzenleyen “Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik Yeterlilik Belgesi Tebliği” ile ilgili iş ve işlemler Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir.

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

SORU 5: Faaliyet alanımızda toprak kirliliği belirtileri var, ne yapmalıyım?

CEVAP 5: 17.06.2011 tarihli ve 27967 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanarak yürürlüğe giren “Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik Yeterlilik Belgesi Tebliği” kapsamında Bakanlığımızdan “Yeterlilik Belgesi” almış firmalar ile çalışılması ve öncelikle kirlilik kaynağının tespit edilmesi, mevcut durum analiz çalışmaları yapılarak kirlilik yükünün belirlenerek değerlendirilmesi ve ihtiyaç duyulması halinde temizlemeye yönelik çalışmaların başlatılması gerekmektedir.

SORU 6: Tesis sahası içerisinde atıksu arıtma tesisinden çıkan arıtma çamurlarını toprakta kullanabilir miyim?

CEVAP 6: Evsel ve kentsel arıtma çamurlarının toprakta kullanımında gerekli tedbirlerin alınması esaslarını sürdürülebilir kalkınma hedefleriyle uyumlu bir şekilde belirlemeyi amaçlayan “Evsel ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılmasına Dair Yönetmelik” 03.08.2010 tarihli ve 27661 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yönetmelikte:

- Kullanılacak arıtma çamurunun evsel/kentsel nitelikte olması,
- Toprak ve arıtma çamurları ile ilgili yaptırılması gereken analizler ve limit değerler,
- Evsel ve kentsel arıtma çamurlarının toprakta kullanımına yönelik sınırlama ve yasaklar,
- Stabilize arıtma çamuru üreticilerinin ve kullanıcılarının yükümlülükleri, yer almaktadır.

Ayrıca, Yönetmelik gereği; evsel/kentsel atıksuların arıtılması sonucu elde edilen stabilize arıtma çamurlarının toprakta kullanılması izne tabidir.

SORU 7: Stabilize Arıtma Çamuru ne demektir.

CEVAP 7: Biyolojik ayrışabilirliğinin ve kullanımından kaynaklanan sağlık tehlikelerini önemli ölçüde azaltmak üzere, biyolojik, kimyasal ya da ısıl işlemden, uzun süreli depolama ya da diğer uygun işlemlerden geçirilen evsel ve kentsel arıtma çamurlarına stabilize arıtma çamuru denilmektedir.

SORU 8: “Stabilize Arıtma Çamuru Kullanım İzin Belgesi” kim tarafından verilmektedir ve başvuru için hangi belgeler gerekmektedir?

CEVAP 8: “Stabilize Arıtma Çamuru Kullanım İzin Belgesi” Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından verilmekte olup, “Stabilize Arıtma Çamuru Kullanım İzin Belgesi” başvurusu için aşağıda yer alan belgelere ihtiyaç duyulmaktadır.

- 1-Stabilize arıtma çamurunun kullanılacağı bölgenin il, ilçe ve köy olarak yeri, parsel numarası ve kaç dekar olduğu,
- 2-Yıllık üretilen arıtma çamuru miktarı,
- 3-Kullanılacak stabilize arıtma çamurunun analiz belgesi (EK II-B),
- 4-Uygulanacak toprağın analiz belgesi (EK II-A).

Yapılan başvuru dosyası Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü’nün başkanlığında İl Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü, İl Sağlık Müdürlüğü, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü taşra teşkilatından oluşan İnceleme ve Değerlendirme Komisyonu tarafından incelenir.

Adres : Ehlibeit Mah. Ceyhun Atıf Kansu Cad. 1271 Sok. Ayrıntılı Bilgi : M. S. GUNHAN Biyolog

No: 13 06520 Balgat/ANKARA

Telefon : 0312 586 32 10

e-posta : msinan.gunhan@csb.gov.tr

Fax :

Elektronik Ağ: www.csb.gov.tr

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

Komisyonun kararının olumlu olması halinde 3 yıllığına “Stabilize Arıtma Çamuru Kullanım İzin Belgesi” Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından verilir.

SORU 9: Çevre Yönetimi Planı ne zaman hazırlanır ve ne şekilde sunulur?

CEVAP 9: 08.12.2007 tarihli ve 27661 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Kum Çakıl ve Benzeri Maddelerin Alınması, İşletilmesi ve Kontrolü Yönetmeliği” hükümlerine göre Çevre Yönetimi Planı ÇED Raporu/Ön ÇED Raporu eki olarak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü’ne veya Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’na sunulur.

Su kirliliği ile ilgili çalışmalar (Alt Kategori) :

SORU 1: İçmesuyu alınan barajlar nasıl korunuyor ?

CEVAP 1: İçme ve kullanma suyu temin edilen baraj göllerinin havzalarındaki su kalitesinin korunması ile alakalı düzenlemeler 31.12.2004 tarihli ve 25687 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği’ nde yer almaktadır. Yönetmelik gereği içmesuyu temin edilen su kaynağının (göl, gölet, baraj vs.) etrafında mutlak koruma alanı, kısa mesafeli koruma alanı, orta mesafeli koruma alanı ve uzun mesafeli koruma alanı şeklinde koruma alanları oluşturulur. Bu koruma alanlarında hangi faaliyetlerin yapılamayacağı veya hangi şartlar ile yapılabileceği belirlenmiştir.

SORU 2: Büyükşehirlerin içmesuyu temin ettiği barajlarla ilgili hangi kurum tarafından ne gibi önlemler alınmaktadır?

CEVAP 2: Büyükşehirlerde içme ve kullanma temin edilen su kaynaklarının (göl, gölet, baraj vs.) korunmasından Büyükşehir Belediyeleri Su ve Kanalizasyon İdareleri sorumludur. 2560 sayılı İSKİ’nin Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanuna dayanılarak çıkarılan Havza Koruma Yönetmelikleri çerçevesinde ilgili Su ve Kanalizasyon İdarelerince gerekli önlemler alınmaktadır.

SORU 3: Ülkemizde atıksu arıtma hizmeti alan belediye nüfusunun tüm belediye nüfusuna oranı nedir ve kaç kişi bu hizmetten faydalanmaktadır?

CEVAP 3: 2014 yılı sonu itibariyle atıksu arıtma hizmeti alan belediye nüfusunun tüm belediye nüfusuna oranı % 77’dir. Bu oran yaklaşık olarak 55 milyon kişiye tekabül etmektedir.

SORU 4: Belediye su faturasında kullanma suyu ücretinin yanı sıra atıksu bedeli adı altında da ayrı bir ücret alıyor. Bunun için yetkisi var mıdır? Bu miktarı neye göre hesaplıyor ?

CEVAP 4: 2872 sayılı Çevre Kanunu gereği, atıksu altyapı ve evsel katı atık sistemlerini kullanan ve/veya kullanacaklar, yatırım, işletme, bakım, onarım, ıslah ve temizleme harcamalarının tamamına katılmak zorundadırlar. Özellikle Çevre Kanunu’nda belediyelerin su, atıksu ve katı atıkla ilgili hizmetlerinin karşılığını almasının sağlanması, bu hizmetlerden tahsil ettikleri gelirleri yine sadece bu alanlarda kullanmalarının sağlanması, teşvik ve cezai yaptırımın güçlendirilmesi hususları yer almıştır.

Bu çerçevede, söz konusu hizmetlerin karşılığının belediyeler tarafından alınmasını düzenlemek amacıyla 2872 sayılı Çevre Kanununa dayanılarak hazırlanan "Atıksu Altyapı Ve Evsel Katı Atık Bertaraf Tesisleri Tarifelerinin Belirlenmesinde Uyulacak Usul Ve Esaslara İlişkin Yönetmelik" 27.10.2010 tarih ve 27742 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak

Adres : Ehlibeýt Mah. Ceyhun Atf Kansu Cad. 1271 Sok. Ayrıntılı Bilgi : M. S. GUNHAN Biyolog

No: 13 06520 Balgat/ANKARA

Telefon : 0312 586 32 10

e-posta : msinan.gunhan@csb.gov.tr

Fax :

Elektronik Ağ: www.csb.gov.tr

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

yürürlüğe girmiştir. Yönetmelik ile atıksu altyapı tesisleri ile evsel katı atık bertaraf tesislerinin kurulması, bakımı, onarımı, işletilmesi, kapatılması ve izlenmesi, bu tesislerle ilgili olarak verilen tüm hizmetleri karşılayabilecek tam maliyet esaslı tarifelerin bilimsel olarak belirlenebilmesi ve uygulanabilmesi sağlanmakta olup, yurt genelindeki ilgili tüm altyapı yönetimleri yönetmelik hükümlerini uygulamak ile yükümlüdür.

SORU 5: Kentsel atıksu nedir ?

CEVAP 5: Yaygın olarak yerleşim bölgelerinden ve yoğunlukla evsel faaliyetler ile insanların günlük yaşam faaliyetlerinin yer aldığı okul, hastane, otel gibi hizmet sektörlerinden kaynaklanan atıksularının endüstriyel atıksu ve/veya yağmur suyu ile karışımı ile oluşan atıksulardır.

SORU 6: Kirleten Öder Prensibi nedir?

CEVAP 6: Atıkların oluşturduğu veya oluşturması muhtemel çevresel kirlenme ve bozulmayı önlemek, sınırlandırmak, gidermek ve çevrenin iyileştirilmesini sağlamak için yapılan ve/veya yapılacak tüm yatırımların ve harcamaların kirletenler veya bozulmaya neden olanlar tarafından karşılanması ilkesidir.

SORU 7: Kanalizasyon sistemlerinde “Birleşik” ve “Ayrık” sistem nedir? Avantajları ve dezavantajları nelerdir?

CEVAP 7: Atıksular ile yağmur sularını birlikte toplayan kanalizasyon sistemlerine Birleşik Sistem, yağmur suyunun bir kanalda, atıksuyun başka bir kanalda toplandığı sistemlere Ayrık sistem denir.

Birleşik kanalizasyon sistemi	Ayrık kanalizasyon sistemi
* Yatırım maliyeti düşüktür.	*Yatırım maliyeti birleşik kanalizasyon sistemine göre %40-60 oranında fazladır.
*Yapılacak arıtma tesisinin boyutu ve dolayısıyla maliyeti büyüktür.	*Arıtma tesisinin boyutu ve maliyeti küçüktür.
*Yağmurlu zamanlarda arıtma tesisine gelen atıksu miktarı düzensizdir, arıtmada sorunlara sebep olabilir.	*Yağmurlu zamanlarda arıtma tesisine gelen atıksu miktarı sabittir, arıtmada sorunlara yol açmaz.
*Caddelerden gelen tuz, kum, toprak vs gibi arıtmada problem oluşturabilecek maddeler kanalizasyon sistemine girer.	*Caddelerden gelen kum, tuz, toprak vs maddeler atıksudan farklı kanala girdiği için arıtma tesisine gitmez.
*Kanallarda akış hızı az olabileceğinden kanallarda septik şartlar oluşabilir oksijensiz ortam oluşabilir bu da kötü kokulara sebep olabilir.	*Kanallarda akış hızı sabit ve hızlı olduğundan septik şartlar ve oksijensiz ortam nadir oluşur.
*Kanallar sık sık yıkanarak temizlenmelidir.	*Sık sık yıkanmasına gerek yoktur.
*Şiddetli yağışlarda bodrum katlarına su basabilir.	*Şiddetli yağışlarda bodrum katlarına su basma durumu olmaz.
*Kanal ağını büyötmek kolaydır.	*Dar sokaklarda iki kanal döşemesi zor olabilir.

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

SORU 8: Geri kazanılmış atıksuların kullanım alanları nelerdir?

CEVAP 8: Geri kazanılmış atıksular şehirlerde; park ve bahçelerin sulanması, yangınla mücadele ve tuvaletlerde, endüstride soğutma ve proses suyu olarak, tarımda sulama, rekreasyon amaçlı kullanım ve yeraltısuyunun beslenmesinde kullanılmaktadır.

SORU 9: Konutunun bulunduğu bölgede kanalizasyon bulunmadığı için konutundan kaynaklanan atıksuların nasıl uzaklaştırılacağını öğrenmek istiyorum.

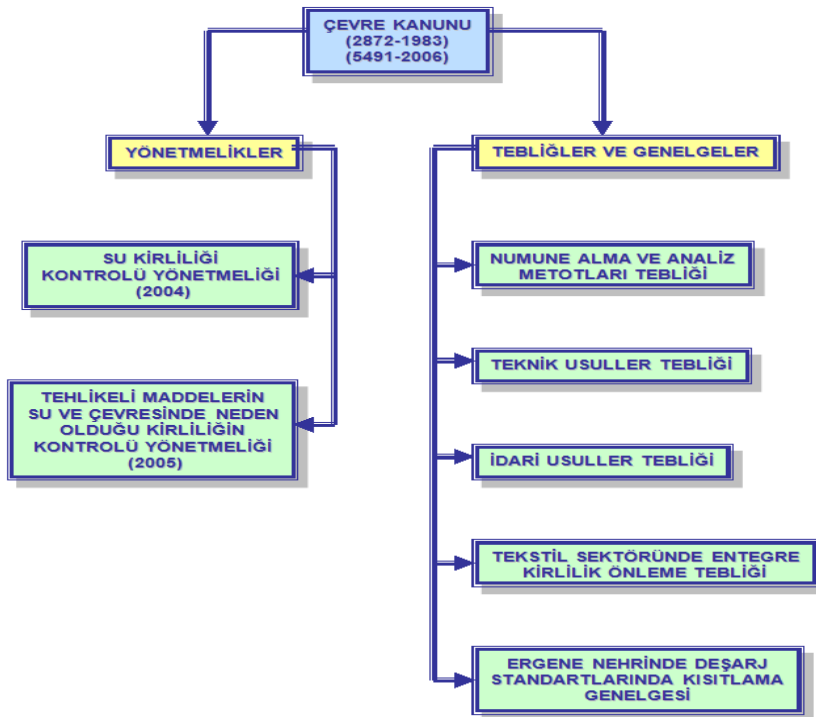
CEVAP 9: Konutun bulunduğu alanın Büyükşehir sınırları içerisinde olması durumunda Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresinin, mücavir sınırları içerisinde ise Belediye Başkanlığının, bu alanların dışında kalması durumunda ise İl Özel İdaresinin belirleyeceği özelliklerde bir fosseptiğin konut sahibi tarafından yapılması ve atıksuların bu fosseptikte toplanması sağlanmalıdır. Fosseptiğin dolmasına yakın zamanda ise ilgili idareye haber verilerek ücreti konut sahibi tarafından karşılanmak üzere fosseptikte biriken atıksuların vidanjör ile çekilmesi en yakın kanalizasyon sistemine deşarj edilmesi sağlanmalıdır.

SORU 10: Ülkemizde atıksuların kaynağında azaltılması ve suyun geri kazanımı konusunda ne gibi çalışmalar yürütülmektedir?

CEVAP 10: Sanayi kaynaklı kirliliğin en aza indirilmesi için önemli kazanımlar sağlayacak olan Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Uygulanmasının ilk somut adımlarından biri olarak "Tekstil Sektöründe Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Tebliği" 14 Aralık 2011 tarih ve 28142 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

SORU 11: Ülkemizde sanayi atıksu kirliliğinin önlenmesine ilişkin ne gibi yasal düzenlemeler bulunmaktadır ?

CEVAP 11: Ülkemizde sanayi kaynaklı atıksu kirliliğinin önlenmesi ve kontrolüne yönelik olarak Bakanlığımız tarafından çıkarılan ve uygulanan ilgili mevzuat aşağıda görülmektedir:



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

SORU 12: Ergene Havzası Koruma Eylem Planı kapsamında Bakanlığınızca ne gibi somut çalışmalar yürütülmekte ve ne gibi önlemler alınmaktadır ?

CEVAP 12: Su kalitesinin iyileştirilmesi amacıyla SKKY deki mevcut deşarj standartlarında (KOİ parametresi) kısıtlama genelgesi (2011/10 sayılı genelge) arıtma tesislerinin yapımında yaşanan gecikmeden dolayı revize edilmiştir. 2014/11 sayılı genelge ile uygulama tarihi 6 Mayıs 2016 olarak belirlenmiştir.

Tekstil sektörü için temiz üretim tebliği 2011 yılında çıkartılarak; su tasarrufu, enerji verimliliği, hammadde geri kazanım sağlanarak kirliliğin kaynağında azaltımı sağlanacaktır. Tebliğ kapsamında eğitimler gerçekleştirilmiştir.

Havzada dağınık halde bulunan sanayiler için kurulan 8 tane ıslah OSB'den 7 tanesi OSB statüsü kazanmış olup, bu OSB'lerin atık sularının 5 ayrı noktada toplanarak ortak arıtma tesislerinde arıtılması planlanmıştır. Arıtma tesisi proje onayları Bakanlığımız tarafından yapılmıştır.

Edirne, Kırklareli ve Tekirdağ illerindeki mevcut atıksu arıtma tesisleri ve yapılan/yapılacak olan evsel, kentsel ve endüstriyel atıksu arıtma tesislerinde oluşan ve oluşması beklenen arıtma çamuru miktarı, oluşan/oluşacak arıtma çamurlarının işlenmesi, yeniden kullanımı/geri kazanımı ve bertarafı ile ilgili sorunlar belirlenerek çözüm önerilerinin oluşturulmasını içeren "Ergene Havzası Arıtma Çamuru Yönetim Planının Hazırlanması Projesi" 2015 yılında başlanacaktır.

SORU 13: Sanayi kuruluşlarının endüstriyel nitelikli atıksuları, bu kuruluşa ait evsel nitelikli atıksularla birlikte arıtılıyorsa sektör tablolarından hangisi uygulanır ?

CEVAP 13: Evsel atıksuyun debisine bakılmaksızın ilgili sanayi deşarj tablosu dikkate alınır.

SORU 14: Tehlikeli madde içeren atıksuların kanalizasyona deşarjı söz konusu olduğunda Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesinin düzenlenmesi, verilen izinlerin ve deşarjların kontrol ve denetiminden, elde edilen verilerin Bakanlığa rapor edilmesinden sorumlu ilgili idare kimdir ?

CEVAP 14: Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesinin düzenlenmesi Belediyelerin sorumluluğunda bulunmaktadır.

SORU 15: Aynı sanayi kuruluşu içinde birden fazla sektörün bulunması ya da aynı sektörün alt sektörlerinin bulunması hâlinde sektör tablosu belirleme işlemi nasıl yapılır?

CEVAP 15: Aynı sanayi kuruluşu içinde birden fazla sektörün bulunması ya da aynı sektörün alt sektörlerinin bulunması hâlinde debi parametresi dikkate alınarak sektör tablosu belirleme işlemi yapılır.

SORU 16: 14 Aralık 2011 tarih ve 28142 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Tekstil Sektöründe Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Tebliği" kimleri kapsamaktadır?

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

CEVAP 16: Kurulu kapasitesi 10 ton/gün üzerinde olan yıkama, ağartma, merserizasyon, haşılama, baskı, haşıl sökme ve benzeri ön işlem, boyama ve son işlemlerinin gerçekleştirildiği tekstil tesisleri bu Tebliğ hükümlerine tabidir.

Atıksu Arıtma Tesisleri ile ilgili Çalışmalar (Alt Kategori) :

SORU 1: Atıksu Arıtma Tesislerinin işletilmesine yönelik Bakanlığınızca herhangi bir teşvik verilmekte midir ?

CEVAP 1: Çevre Kanunu'nun 29 uncu maddesi çerçevesinde, Atıksu Arıtma Tesislerinde kullanılan elektrik enerjisinin bir kısmı Bakanlığımızca geri ödenmektedir. Bu kapsamda Geri ödeme için istenen belgeler ve koşullar "Çevre Kanunu'nun 29 uncu Maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul Ve Esaslara Dair Yönetmelik'te" yer almaktadır.

SORU 2: Arıtma Tesislerinde kullanılan elektrik enerjisinin bir kısmının geri ödenmesi ile ilgili düzenlenen Geri Ödeme Belgesi için başvurular nereye yapılır?

CEVAP 2: Çevre Kanunu'nun 29 uncu Maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul Ve Esaslara Dair Yönetmelik'teki koşulları sağlayanlar, istenen bilgi, belge ve dokümanları temin etmek suretiyle Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine başvurur. Noksansız olan başvuru dosyaları, İl Müdürlüğü tarafından geri ödeme belgesinin düzenlenmesi amacıyla Bakanlığa gönderilir, uygun görülen tesislere Geri Ödeme Belgesi düzenlenir.

SORU 3: Belediyemize/işletmemize ait ve geçerliliği devam eden "Çevre İzni" mevcuttur, bununla birlikte Atıksu Arıtma Tesisimizde kullandığımız elektrik enerjisinin bir kısmının Bakanlığınızca geri ödenmesine ilişkin olarak "Geri Ödeme Belgesi" de alınmıştır. Geri ödeme işlemi geri ödeme belgesinin alındığı tarihten itibaren mi yapılır yoksa çevre izni belgesinin yayınlandığı tarihten itibaren mi yapılır?

CEVAP 3: Geri ödeme yapılacak yıl için, Çevre İzninin alındığı tarih esas alınmaktadır.

SORU 4: Fabrikamıza ait Geçici Faaliyet Belgesi (GFB) bulunmakta olup Çevre İzni henüz alınmamıştır. Bu durumda Bakanlığınızca atıksu arıtma tesislerinde kullanılan elektrik enerjisinin geri ödenmesi imkanından faydalanabilir miyiz?

CEVAP 4: Atıksu konulu Çevre İzninin alındığı tarihten itibaren elektrik enerjisi teşvikinden yararlanılmaktadır.

SORU 5: Fabrikamıza/Belediyemize ait atıksu arıtma tesisine ayrı bir abonelik, sayaç takılması ve arıtma tesisinde kullanılacak olan elektrik enerjisi için sanayi abone grupları için belirlenen tarifeden faydalanılması amacıyla elektrik dağıtım şirketine verilecek olan "Arıtma Tesisi" belgesini nereden temin edebilirim?

CEVAP 5: Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü vasıtasıyla iletilen belgelerin uygunluğu doğrultusunda, "Arıtma Tesisi Belgesi" Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü Su ve Toprak Yönetimi Dairesi Başkanlığı tarafından verilmektedir.

SORU 6: Fabrikamıza ait Atıksu Arıtma Tesisimizde arıtılan atıksuyu yeniden üretim prosesimizde kullanmak istiyoruz. Bu durumda proje dosyası hazırlatmamız ve onay almanız gerekiyor mu?

Adres : Ehlíbeyt Mah. Ceyhun Atf Kansu Cad. 1271 Sok. Ayrıntılı Bilgi : M. S. GUNHAN Biyolog

No: 13 06520 Balgat/ANKARA

Telefon : 0312 586 32 10

e-posta : msinan.gunhan@csb.gov.tr

Fax :

Elektronik Ağ: www.csb.gov.tr

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

CEVAP 6: 2014/7 sayılı Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onayı Genelgesi gereğince teknik rapor hazırlanması ve onay merciine (İl Müdürlükleri/Bakanlık) sunulması gerekmektedir. Bu kapsamda uygun görülen atıksu arıtma tesislerine proje onay muafiyeti verilmektedir.

SORU 7: İşletmemize ait ve yapılması planlanan atıksu arıtma tesisinin çıkış suyu Belediyenin kanalizasyon sistemine deşarj edilecektir. Atıksu Arıtma Tesisi proje onayı almak için hangi kuruma başvuru yapmamız gerekmektedir?

CEVAP 7: 2014/7 sayılı Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onayı Genelgesi kapsamında ilgili Belediyenin atıksu altyapı tesisi yönetimine başvurulması gerekmektedir.

SORU 8: Üniversitemizden/Tesisimizden/Fabrikamızdan/Belediyemizden kaynaklı atıksuların arıtımı için Atıksu Arıtma Tesisine proje onayı almak istiyoruz. Proje Dosyasını herhangi bir firmaya hazırlatabilir miyim?

CEVAP 8: 2014/7 sayılı Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onayı Genelgesi kapsamında istenilen şartları sağlayan firmalar atıksu arıtma tesisi proje onay dosyası hazırlayabilmektedirler.

SORU 9: Sitemizin atıksu arıtma tesisinden çıkan atıksuyu bahçemizin sulamasında kullanmak istiyoruz. Bunun için hangi şartları sağlamamız gerekmektedir?

CEVAP 9: 20.03.2010 tarih ve 27527 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Atıksu Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği’nde sulama suyu olarak kullanılacak atıksuların taşınması gereken kriterler belirlenmiştir. Bu amaçla tasarlanacak olan atıksu arıtma tesisi için 2014/7 sayılı Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onayı Genelgesi çerçevesinde proje onayının alınması ve sonrasında bu suların sulamada kullanılabilmesi amacıyla Çevre İzin Belgesinin alınması için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne başvurulması gerekmektedir.