

Sayı: B.18.4.İÇÖ.4.10. 00.02-155/37159

20/02/2014

Konu: Çevre İzin Belgesi

BANDIRMA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ YÖNETİM KURULU BAŞKANLIĞI

**Bandırma Gönen Karayolu Buğdaylı Köyü Taştepe Mevki Bandırma Organize Sanayi Bölge
MüdürlüğüGönen/BALIKESİR GÖNEN / BALIKESİR**

- İlgi: (a) 11/03/2013 tarihli ve 27734 sayılı e-başvurunuz.
(b) 10/04/2013 tarihli ve 377 sayılı yazımız.
(c) 09/10/2013 tarihli ve 33204 sayılı e-başvurunuz.

İlgi (a)' da kayıtlı başvuru ile 29/04/2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik'in 6 ncı maddesi gereğince Çevre İzin başvurusunda bulunulmuş, İl Müdürlüğümüzce yapılan inceleme sonucu işletmeniz için bu Yönetmeliğin 7 nci maddesi gereğince ilgi (b) yazımız ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmiştir.

İlgi (c)' de kayıtlı başvuruda ise bu Yönetmeliğin 8 inci maddesi gereğince e-başvuru süreci tamamlanmaktadır. Söz konusu başvuru İl Müdürlüğümüzce Yönetmeliğin 8 inci maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiş ve Bandırma Gönen Karayolu Buğdaylı Köyü Taştepe Mevki Bandırma Organize Sanayi Bölge MüdürlüğüGönen/BALIKESİR GÖNEN / BALIKESİR adresinde bulunan işletmeniz için 20/02/2019 tarihine kadar geçerli olmak üzere Çevre İzin verilmesi uygun bulunmuştur.

Çevre İzin süresi içinde ekte yer alan çalışma şartlarına uygun faaliyet gösterilmesi, aksi durumda ise Çevre İzin Belgesinin iptal edileceği ve 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun ilgili maddeleri uyarınca idari yaptırım uygulanacağı hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

MEHMET GÖKÇEK
İl Müdürü

EKLER:

- 1) Çevre İzin Belgesi
- 2) İzin Koşulları



ÇEVRE İZİN BELGESİ

Belge No	: 37159
Çevre İzininin Başlangıç Tarihi	: 20/02/2014
Çevre İzininin Bitiş Tarihi	: 20/02/2019
İşletmenin/Faaliyetin Adı	: BANDIRMA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ YÖNETİM KURULU
İşletmenin/Faaliyetin Adresi	: Bandırma Gönen Karayolu Buğdaylı Köyü Taştepe Mevki Bandırma Organize Sanayi Bölge
İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su	: BANDIRMA/1400048117
Çevre İzininin Konusu	: Atıksu Deşarjı

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen işletme/faaliyete bu belgenin ekinde yer alan izin koşulları çerçevesinde çalışması için 2872 sayılı Çevre Kanunu gereğince hazırlanmış Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında **ÇEVRE İZİNİ** verilmiştir.

Bu belge 20/02/2014 tarih ve 37159 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

MEHMET GÖKÇEK
İl Müdürü

TESİS İZİN KOŞULLARI

Atıksu Deşarjı

Debisi 1001-10000 (m³/gün) arasında olan tesisler iç izlemeye** esas onbeş günde bir numune alacak. (İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari üç ayda bir numune alınacak)**

*-Evsel nitelikli atıksuyu olan endüstriyel tesislerde bu tablo kullanılacaktır.

**-Eğer ilk yıl boyunca üç ardışık numune analiz sonuçlarının deşarj standartlarına uyulduğu gösterilebilirse , izleyen yıllarda ilgili sektör tablosunda yer alan pH, KOI, BOI, Yağ-Gres, AKM parametreleri dışındaki diğer parametrelere İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğünü yazıyla bilgilendirmek kaydıyla yılda bir kez bakılması yeterlidir.Eğer parametrelerden biri deşarj standartlarına uymazsa takip eden yıl içerisinde tabloya göre numune alınmalıdır.

İşletmeye ait Atıksu Arıtma Tesinde arıtma çamuru oluşması durumunda ilgili yönetmelikler kapsamında yapılacak olan analiz sonucuna göre belirlenecek uygun bertaraf yöntemiyle bertaraf edilmesi gerekmektedir.

31/12/2004 tarih ve 25687 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği (SKKY) "İzleme" başlıklı 54 üncü maddesi gereğince işletmeciler tarafından yapılan ölçüm ve analizlerin sonuçları raporların asılları ile birlikte dijital ortamda da en az beş yıl süreyle saklanmak zorundadır.

Deşarj standartlarının sağlanması amacıyla, atıksuların yağmur suları, soğutma suları, az kirli yıkama suları ve buna benzer az kirli sularla seyreltilmesi yasaktır.

Atık su debisi 500 m³/gün üzerinde olan işletmelerin atıksu arıtma tesisi çıkış noktasında numune alma bacası, otomatik numune alma ve debi ölçme cihazı bulundurması zorunludur. Atık su debisi 200-500 m³/gün arasında olan işletmelerin atıksu arıtma tesisi çıkış noktasında numune alma bacası ve otomatik numune alma cihazı bulundurması zorunludur.

SKKY'nin "Haber Verme Yükümlülüğü" başlıklı 52 nci maddesi gereğince arıtma tesisi olmayanlar, arızalananlar, çalıştığı halde standartları sağlayamayanlar, faaliyetinde kapasite artırımına gidenler, faaliyetlerini geçici veya sürekli olarak durduranlar ilgili idareye derhal haber vermekle yükümlüdürler.

Suların korunması ve kirlenmesinin önlenmesine yönelik olarak işletmelerin atıksu miktarını, atık sudaki atık konsantrasyonunu en aza indirmek, kirliliği kaynağında önlemek ve geri dönüşümü sağlayacak teknoloji ile ilgili Ar-Ge çalışmalarının yapılması gerekmektedir.