

Sayı: B.09.0.ÇED.0.10.01.00-150.01/683

18/01/2013

Konu: Çevre İzin Belgesi

**PARK ELEKTRİK ÜRETİM MADENCİLİK SAN. VE TİC. A.Ş (Bakır Madeni ve
Zenginleştirme Tesisi) Madenköy/Siirt**

MADENKÖY/ŞİRVAN ŞİRVAN / SİİRT

- İlgi: (a) 23/12/2011 tarihli ve 11941 sayılı e-başvurunuz.
(b) 17/01/2012 tarihli ve 1420 sayılı yazımız.
(c) 18/04/2012 tarihli ve 12637 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, Bakanlığımızca 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 Bakanlığımızca Yönetmeliğin 8 inci maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiş ve MADENKÖY/ŞİRVAN ŞİRVAN / SİİRT adresinde bulunan işletmeniz için 18/01/2018 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.

M. Mustafa SATILMIŞ

Bakan a.

Genel Müdür

EKLER:

- 1) Çevre İzin Belgesi
- 2) İzin Koşulları



ÇEVRE İZİN BELGESİ

Belge No	: 683
Çevre İzininin Başlangıç Tarihi	: 18/01/2013
Çevre İzininin Bitiş Tarihi	: 18/01/2018
İşletmenin/Faaliyetin Adı	: PARK ELEKTRİK ÜRETİM MADENCİLİK SAN. VE TİC. A.Ş (Bakır
İşletmenin/Faaliyetin Adresi	: MADENKÖY/ŞİRVAN ŞİRVAN / SİİRT
İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su	: BÜYÜK MÜK. VD. B/8150069301
Çevre İzininin Konusu	: Atıksu Deşarjı, Hava Emisyon

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 18/01/2013 tarih ve 683 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

M. Mustafa SATILMIŞ
Bakan a.
Genel Müdür

TESİS İZİN KOŞULLARI

Hava Emisyon

SKHKKY Ek-1/Ek-7'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.

SKHKKY Madde 14 gereği 2 yılda bir teyit ölçümleri yaptırılarak, talep edilmesi hâlinde yetkili mercilere veya denetimler sırasında denetim görevlilerine sunulacaktır.

Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında ÇKAGİLHY Madde 10'da yer alan hükümlere uyulacaktır.

SKHKKY Madde 15 kapsamında yetkili mercii tarafından talep edilecek ek düzenlemelere uyulacaktır.

İşletme sahasında açıkta depolanan yığma malzemelerden kaynaklanan tozumanın önlenmesi için SKHKKY Ek-1'de yer alan önlemler alınacaktır. İşletme sahası içinde tozuma yapacak malzemenin taşınması, depolanması, filtrelerin boşaltılması işletilmesinde SKHKKY Ek-1' de yer alan önlemler alınacaktır.

İşletmede bulunan tesis içi yollar SKHKKY Ek-1 gereği tozumanın önlenmesi amacıyla düzenli olarak temizlenecektir.

İşletmede 03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan SKHKKY Madde 6'da yer alan hüküm ve esaslara uyulacaktır.

Atıksu Deşarjı

**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.

Debisi 10000 (m3/gün) den büyük olan tesisler iç izlemeye** esas haftada iki numune alacak. (İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari iki ayda bir numune alınacak)**

Debisi 201-1000 (m3/gün) arasında olan tesisler iç izlemeye** esas ayda bir numune alacak. (İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari dört ayda bir numune alınacak)**

Debisi 51-200 (m3/gün) arasında olan tesisler iç izlemeye** esas iki ayda bir numune alacak. (İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari altı ayda bir numune alınacak)**

Debisi 50 (m³/gün) altında olan tesisler iç izlemeye** esas dört ayda bir numune alacak. (İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari yılda bir numune alınacak)**

Göl, kıyı ve açık denizlerde su ürünleri üretimi yapacak gerçek ve tüzel kişiler tesis kurulmadan önce su kalitesi ile ilgili ölçümleri yapmakla yükümlüdür. Bu işletmeler işletme aşamasından itibaren, kirliliğin izlenmesi amacıyla, Bakanlıkça belirlenecek kriterler çerçevesinde izleme yaparak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne rapor etmekle yükümlüdürler.

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

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.

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

Derin deniz deşarjı için çevre izni alan kurum, kuruluş ve işletmeler, Bakanlıkça belirlenecek usul ve esaslar çerçevesinde izleme yaparak, Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmeliğin Ek-1 listesinde belirtilen işletmeler için Bakanlığa, Ek-2 listesinde belirtilen işletmeler için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne rapor etmekle yükümlüdürler.

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.

Kentsel-Evsel Debi Eşdeğer Nüfusu 2000-9999 arasındaki tesisler iç izlemeye esas ayda bir numune alacak. (Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari yılda bir numune alınacak)***

Kentsel-Evsel Debi Eşdeğer Nüfusu 10000-49999 arasındaki tesisler iç izlemeye esas ayda bir numune alacak. (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari üç ayda bir numune alınacak)***

Kentsel-Evsel Debi Eşdeğer Nüfusu 50000-99999 arasındaki tesisler için izlemeye esas onbeş günde bir numune alacak. (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari iki ayda bir numune alınacak)***

Kentsel-Evsel Debi Eşdeğer Nüfusu 100000 den büyük tesisler için izlemeye esas haftada iki numune alacak. (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari ayda bir numune alınacak)***

***-Eğer ilk yıl boyunca deşarj standartlarına uyulduğu gösterilebilirse , izleyen yıllarda dört örnek ; eğer dört örnekten birisi deşarj standartlarına uymazsa , takip eden yıl içinde 12 örnek alınmalıdır.

31/12/2004 tarih ve 25687 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliđi (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.

Debisi 1001-10000 (m3/gün) arasında olan tesisler için 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.