



T.C.
KOCAELİ VALİLİĞİ
Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü

ÇEVRE İZİN BELGESİ

Belge No : 282502920.0.1
Başlangıç Tarihi : 08.10.2021
Bitiş Tarihi : 08.10.2026
Tesis Adı : MUALLİMKÖY TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÖLGESİ YÖNETİCİ ANONİM ŞİRKETİ
Tesis Adresi : KOCAELİ, MUALLİMKÖY MAHALLESİ, DENİZ CADDE, NO: 143 /5-87,
GEBZE, TÜRKİYE
İşletme Vergi No : 6230337244
Çevre İzin ve Lisans Konusu : Atıksu Deşarjı

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen tesise Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında ÇEVRE İZİN BELGESİ verilmiş olup 08.10.2021 tarihli ve 68380212-150/E.411 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

 e-imzalıdır

Ahmet KIRILMAZ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürü



T.C.
KOCAELİ VALİLİĞİ
Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü



Sayı : 68380212-150/E.411
Konu : Çevre İzin Belgesi

08.10.2021

**MUALLİMKÖY TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÖLGESİ YÖNETİCİ ANONİM ŞİRKETİ
KOCAELİ, MUALLİMKÖY MAHALLESİ, DENİZ CADDE, NO: 143 /5-87,
GEBZE, TÜRKİYE**

İlgi : 29.03.2021 Tarihli 522865 no'lu başvurunuz.

10/09/2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında gerçekleştirilen ilgi (a)' da kayıtlı Geçici Faaliyet Belgesi başvurusu uygun bulunmuş ve bu Yönetmeliğin 8 nci maddesi gereğince ilgi (b) yazımız ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmiştir.

Bu Yönetmeliğin 9 ncu maddesi gereğince ilgi (c)' de kayıtlı Çevre İzin Belgesi başvurusu yapılmıştır. Söz konusu başvuru Yönetmeliğin 9 ncu maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiş ve KOCAELİ, MUALLİMKÖY MAHALLESİ, DENİZ CADDE, NO: 143 /5-87, GEBZE, TÜRKİYE adresinde bulunan işletmeniz için 08.10.2026 tarihine kadar geçerli olmak üzere ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ verilmesi uygun bulunmuştur.

ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ süresi içinde ekte yer alan çalışma şartlarına uygun faaliyet gösterilmesi, aksi durumda ise söz konusu belgenin iptal edileceği ve 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun ilgili maddeleri uyarınca idari yaptırım uygulanacağı hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

 e-imzalıdır

Ahmet KIRILMAZ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürü

EKLER:

- 1) Atık ve DR Kodları
- 2) Çevre İzin Koşulları



T.C.
KOCAELİ VALİLİĞİ
Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü



TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI



T.C.
KOCAELİ VALİLİĞİ
Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü



TESİS İZİN KOŞULLARI

Atıksu Deşarjı

- Akarsudan su temin edilerek karada üretim yapılan balıkçılık tesislerinde, tesisin tamamını temsil edecek şekilde; 50 m³/gün ve altında debiye sahip tesislerden yağışlı ve kurak dönemi temsil etmek üzere yılda 2 kez iç izlemeye esas numune alınır. Denetime esas numuneler ise; 50 m³/gün ve altında debiye sahip tesislerden yılda en az 1 kez, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerince yıllık numune alma sayısı arttırılabilir. İç izleme veya denetime esas alınan örneklerden herhangi birisi deşarj standartlarına uymazsa, takip eden yıl içinde tabloya göre numune alınmalıdır.
- Akarsudan su temin edilerek karada üretim yapılan balıkçılık tesislerinde, tesisin tamamını temsil edecek şekilde; 50 m³/gün üzerindeki debiye sahip tesislerden ise her mevsim olmak üzere yılda 4 kez iç izlemeye esas numune alınır. Denetime esas numuneler ise; 50 m³/gün üzerindeki debiye sahip tesislerden ise yılda en az 2 kez alınır. Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerince yıllık numune alma sayısı arttırılabilir. İç izleme veya denetime esas alınan örneklerden herhangi birisi deşarj standartlarına uymazsa, takip eden yıl içinde tabloya göre numune alınmalıdır.
- 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.
- 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.
- 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.
- İşletmeye ait Atıksu Arıtma Tesinde arıtma çamuru oluşması durumunda ilgili yönetmelikler kapsamında yapılacak olan analiz sonucuna göre belirlenecek uygun bertaraf yöntemiyle bertaraf edilmesi gerekmektedir.
- Debisi 50 (m³/gün) ve altında olan arıtma tesislerinin çıkışından iç izlemeye esas dört ayda bir numune alınmalıdır. ***(Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari yılda bir numune alınacaktır.)**
- Debisi 51-200 (m³/gün) arasında olan arıtma tesislerinin çıkışından iç izlemeye esas iki ayda bir numune alınmalıdır. **** (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari altı ayda bir numune alınacaktır.)**
- Debisi 201-1.000 (m³/gün) arasında olan arıtma tesislerinin çıkışından iç izlemeye esas ayda bir numune alınmalıdır. ***(Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari dört ayda bir numune alınacaktır.)**
- Debisi 1.001-5.000 (m³/gün) arasında olan arıtma tesislerinin çıkışından iç izlemeye esas onbeş günde bir numune alınmalıdır. **** (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari üç ayda bir numune alınacaktır.)**
- Kapasitesi 5.000 (m³/gün) den büyük olan tesislerde SAİS Tebliği uygulanır.
- ******-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 Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünü yazıyla bilgilendirmek kaydıyla yılda bir kez bakılması yeterlidir. Eğer parametrelerden biri deşarj standartlarına uymazsa takip eden yıl içerisinde tabloya göre numune alınmalıdır.
- SKKY'deki hüküm ve esaslara uyulması gerekmektedir.
- Kentsel-Evsel debi eşdeğer nüfusu 2000'den az olan tesislerde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce belirlenecek sıklıkta iç izlemeye denetime esas numune alınacaktır.
- Kentsel Atıksu Arıtma Tesisi Deşarjında; 2000 ila 9999 E.N.:İlk yıl boyunca 12 örnek. Eğer ilk yıl boyunca bu Yönetmelik hükümlerine uyulduğu gösterilebilirse, izleyen yıllarda dört örnek; eğer dört örnekten birisi deşarj standartlarına uymazsa, takip eden yıl içinde 12 örnek alınmalıdır.
- Kentsel Atıksu Arıtma Tesisi Deşarjında; 10000 ila 49999 E.N.: 12 örnek
- Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği'ndeki hüküm ve esaslara uyulması gerekmektedir.
- SKKY'nin "Arıtılmış Atıksuların Sulamada Kullanımı " başlıklı 28'nci maddesi gereğince, Teknik Usuller Tebliğinde yer alan Tablo E7.1 çerçevesinde izleme periyotları uygulanır.
- Kurulu kapasitesi 1.000 m³/gün ile 5.000 m³/gün aralığında olan Balıkesir, Bursa, Çanakkale, İstanbul, Kocaeli, Tekirdağ ve Yalova İllerinde faaliyet göstermekte olan tesisler 2021/14 sayılı "Marmara Bölgesi'nde Bulunan Atık Su Arıtma Tesislerinin Gerçek Zamanlı İzlenmesi" konulu genelge hükümleri uygulanır.