



**T.C.**  
**MUĞLA VALİLİĞİ**  
**Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü**  
**ÇEVRE İZİN BELGESİ**

Belge No : 229476156.0.1  
Başlangıç Tarihi : 06.01.2022  
Bitiş Tarihi : 06.01.2027  
Tesis Adı : ANT ASPAT YAPI VE TURİZM ANONİM ŞİRKETİ  
Tesis Adresi : Akçarılar Mahallesi, Atatürk(Tuzla- Aspat) Sokak No: 360 Bodrum-Muğla  
İşletme Vergi No : 910003101  
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 05.01.2022 tarihli ve 20158779-150/E.895 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Aynı kullanılmaz.

 e-İmzadır  
**Ömür ÖZDİL**  
İl Müdürü



T.C.  
MUĞLA VALİLİĞİ  
Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü



Sayı : 20158779-150/E.895  
Konu : Çevre İzin Belgesi

05.01.2022

**ANT ASPAT YAPI VE TURİZM ANONİM ŞİRKETİ**  
**Akyarlar Mahallesi, Atatürk(Tuzla- Aspat) Sokak No: 360 Bodrum-Muğla**

İlgi : a) 26.08.2016 tarihli Çevre İzin/ Çevre İzin ve Lisans Belgesi  
b) 14.09.2021 tarihli 536017 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 Akyarlar Mahallesi, Atatürk(Tuzla- Aspat) Sokak No: 360 Bodrum-Muğla adresinde bulunan işletmeniz için 06.01.2027 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-İmza'dır  
**Ömür ÖZDİL**  
İl Müdürü

EKLER:

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



T.C.  
MUĞLA VALİLİĞİ  
Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü



**TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI**



T.C.  
MUĞLA VALİLİĞİ  
Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü



### TESİS İZİN KOŞULLARI

#### Atıksu Deşarjı

- 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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 201-1.000 (m<sup>3</sup>/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.)
- \*\*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 parametrelere biri deşarj standartlarına uymazsa takip eden yıl içerisinde tabloya göre numune alınmalıdır.
- SKKY'deki 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.