



T.C.
BURSA VALİLİĞİ
Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü

ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ

Belge No : 223478792.0.1
Başlangıç Tarihi : 02.12.2020
Bitiş Tarihi : 02.12.2025
Tesis Adı : GEMPORT GEMLİK LİMANVE DEPOLAMA İŞLETMELERİ A.Ş.
Tesis Adresi : BURSA,ATA Mahallesi, LİMAN CADDE, No: 12-1, GEMLİK,Türkiye
İşletme Vergi No : 3910019265
Çevre İzin ve Lisans Konusu : Atıksu Deşarjı
: Atık Kabul Tesisi

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen tesise Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ verilmiş olup 02.12.2020 tarihli ve 80390748-150/E.410 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

 e-imzalıdır

Mehmet Ersan AYTAÇ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürü

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



T.C.
BURSA VALİLİĞİ
Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü



Sayı : 80390748-150/E.410
Konu : Çevre İzin ve Lisans Belgesi

02.12.2020

GEMPORT GEMLİK LİMAN VE DEPOLAMA İŞLETMELERİ A.Ş.
BURSA, ATA Mahallesi, LİMAN CADDE, No: 12-1, GEMLİK, Türkiye

İlgi : 02.03.2020 Tarihli 495036 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 ve Lisans Belgesi başvurusu yapılmıştır. Söz konusu başvuru Yönetmeliğin 9 ncu maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiş ve BURSA, ATA Mahallesi, LİMAN CADDE, No: 12-1, GEMLİK, Türkiye adresinde bulunan işletmeniz için 02.12.2025 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

Mehmet Ersan AYTAÇ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürü

EKLER:

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



T.C.
BURSA VALİLİĞİ
Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü



TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Atık Kabul Tesisi (R13)

- 130204 Mineral esaslı klor içeren motor, şanzıman ve yağlama yağları
- 130205 Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları
- 130206 Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları
- 130208 Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları
- 130403 Diğer denizcilik seyrüseferinden kaynaklanan sintine yağları
- 130701 Fuel-oil ve mazot
- 130702 Benzin
- 130703 Diğer yakıtlar (karışımlar dahil)
- 160708 Yağ içeren atıklar
- 160709 Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar



T.C.
BURSA 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 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 1.001-10.000 (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 10.000 (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 parametrelere 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.
- 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.
- 10000 ila 49999 E.N.: 12 örnek alınmalıdır.
- 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.

Atık Kabul Tesisi

- Atık kabul tesisinde ve atık yönetim planında yapılacak değişiklikler Bakanlığa bildirilmeli ve onay alınmalıdır.
- Sözleşme yapılan atık alma gemilerinin lisansları kapsamı dışında bir geminin atık verme talebi olması durumunda ilgili İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğünden izin alınmalıdır.
- Gemilerden atık alınması aşamasında kullanılan Atık Transfer Formlarının bir nüshası İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne gönderilmeli, diğer nüshasını dosyalanmalıdır.
- Gemiler tarafından limana yanaşmadan 24 saat öncesinden yapılması gereken Atık Bildirim Formları dosyalanmalıdır.
- Atık yönetim planı her üç yılda bir Bakanlığa sunulması gerekmektedir.
- Uğraksız gemilerin atık verme talepleri doğrultusunda sözleşme yapılan lisanslı atık alma gemisi atık alım işi ile görevlendirilmelidir.
- Bakanlığımıza ait <https://ecbs.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" kullanılarak Kütle Denge girişlerinin yapılarak aylık olarak onaylanması gerekmektedir.
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.
- Atığın tesise alınmasından geri kazanımına, geri kazanılmayan atıkların ve tesisten kaynaklanan atıkların nihai bertarafına kadar olan atık yönetiminin, çevre mevzuatı ve ilgili yönetmelikler kapsamında yapılması gerekmektedir.



T.C.
BURSA VALİLİĞİ
Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü



- 02.04.2015 tarihli ve29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliğinin Ek-IV listesindeki atıklardan, Çevre İzin ve Lisans Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul edilmemesi gerekmektedir.
- Tesise kabul edilen, işlenen ve bertaraf ettirilen atık miktarları ile geri kazanım ve/veya geri dönüşüm miktarlarına ilişkin olarak kayıtların tutulması, bu kayıtların beş yıl süreyle muhafaza edilmesi gerekmektedir.
- Tesisin kapatılması durumunda Atık Yönetimi Yönetmeliği hüküm ve esaslarına çerçevesinde gerekli gerekli iş ve işlemlerin yapılması gerekmektedir.
- Tehlikeli Atıkların taşınımında lisanslı araçlar kullanılacaktır.Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmemelidir.