

**Sayı:** 43986390-150.01/443  
**Konu:** Çevre İzin ve Lisans Belgesi

24/04/2015

**GÜNEY EKSPORT NAKLİYAT.PETROL.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.**

**D-400 KARAYOLU ÜZERİ T.CEMAL BERİKER BULVARI NO:670 SEYHAN / ADANA**

- İlgi: (a) 02/06/2014 tarihli ve 35142 sayılı e-başvurunuz.  
(b) 15/07/2014 tarihli ve 4361 sayılı yazımız.  
(c) 13/01/2015 tarihli ve 45256 sayılı e-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 D-400 KARAYOLU ÜZERİ T.CEMAL BERİKER BULVARI NO:670 SEYHAN / ADANA adresinde bulunan işletmeniz için 24/04/2020 tarihine kadar geçerli olmak üzere Çevre İzin ve Lisansı verilmesi uygun bulunmuştur.

Çevre İzin ve Lisansı 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.

Bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

**M.Mustafa SATILMIŞ**

**Bakan a.**

**Genel Müdür**

EKLER:

- 1) Çevre İzin ve Lisans Belgesi
- 2) Tesise Kabul Edilecek Atıklar ve Kodları
- 3) İzin Ve Lisans Koşulları



## ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ

<b>Belge No</b>	: 443
<b>Çevre İzin ve Lisansının Başlangıç Tarihi</b>	: 24/04/2015
<b>Çevre İzin ve Lisansının Bitiş Tarihi</b>	: 24/04/2020
<b>İşletmenin/Faaliyetin Adı</b>	: GÜNEY EKSPORT NAKLİYAT.PETROL.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.
<b>İşletmenin/Faaliyetin Adresi</b>	: D-400 KARAYOLU ÜZERİ T.CEMAL BERİKER BULVARI NO:670 SEYHAN / ADANA
<b>İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su</b>	: SEYHAN/4350117815
<b>Çevre İzin ve Lisansının Konusu</b>	: Atıksu Deşarjı, Tanker Temizleme

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 İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında **ÇEVRE İZİNİ** ve **LİSANSI** verilmiştir.

Bu belge 24/04/2015 tarih ve 443 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

**M.Mustafa SATILMIŞ**

**Bakan a.**

**Genel Müdür**



## TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

### Tanker Temizleme

15 01 10\* Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar

## TESİS İZİN VE LİSANS 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.

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

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.

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.

Debisi 201-1000 (m<sup>3</sup>/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)\*\*

\*\*\*-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.

Debisi 1001-10000 (m<sup>3</sup>/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)\*\*

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.

Debisi 50 (m<sup>3</sup>/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)\*\*

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

Kentsel-Evsel Debi Eşdeğer Nüfusu 50000-99999 arasındaki tesisler iç 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 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)\*\*\*

\*\*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 (m<sup>3</sup>/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)\*\*

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.

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.

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

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)\*\*\*



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)\*\*

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

### **Tanker Temizleme**

Temizleme belgeleri Yetkilendirilmiş Kuruluştan temin edilecektir.

IBC ve diğer taşıma kapları temizliğinde Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliğinin gerekli maddelerine uygun bildirim yapılacaktır.

IBC tank ve tankerler için temizleme sonrasında Temizleme Belgesi düzenlenecektir.

29.01.2009 tarihli Tanker Temizleme Tesisleri Tebliği kapsamında yer alan tanker, IBC tank, ekipman ve taşıma kapları dışında tesise temizlenmesi amacıyla başka bir malzeme kabul edilmeyecektir.

Bakanlığımıza ait <http://online.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" kullanılarak Kütle Denge Formlarının düzenli olarak doldurulması gerekmektedir.

Tanker temizleme tesisinin temizleme izni süresince ekipman yıkama faaliyetlerine ilişkin veriler ile tesisten kaynaklanacak atıkların Ulusal Atık Taşıma Formları aylık olarak Bakanlığımıza gönderilecektir.

Atık su arıtma tesisi 31/12/2004 tarihli ve 25687 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümleri doğrultusunda işletilecektir.

Tesiste oluşacak atıklar Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği hükümleri doğrultusunda bertaraf edilecektir.

Bakanlığın belirlediği temizleme etiketi temizlenen kaba kaybolmayacak şekilde iliştilirilecektir.