

Sayı: 43986390-150.01/2887
Konu: Çevre İzin ve Lisans Belgesi

23/10/2017

ENGİN GERİ KAZANIM TESİSLERİ PETROL ÜRN. SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.

KARŞIYAKA MAHALLESİ EYÜP SABRİ TUNCER CADDESİ NO:19 MAMAK / ANKARA

- İlgi: (a) 23/10/2012 tarihli ve 19540 sayılı e-başvurunuz.
(b) 20/07/2012 tarihli ve 2272 sayılı yazımız.
(c) 17/05/2017 tarihli ve 70402 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 KARŞIYAKA MAHALLESİ EYÜP SABRİ TUNCER CADDESİ NO:19 MAMAK / ANKARA adresinde bulunan işletmeniz için 23/10/2022 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



T.C.

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ

Belge No	: 2887
Çevre İzin ve Lisansının Başlangıç Tarihi	: 23/10/2017
Çevre İzin ve Lisansının Bitiş Tarihi	: 23/10/2022
İşletmenin/Faaliyetin Adı	: ENGİN GERİ KAZANIM TESİSLERİ PETROL ÜRN. SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.
İşletmenin/Faaliyetin Adresi	: KARŞIYAKA MAHALLESİ EYÜP SABRİ TUNCER CADDESİ NO:19 MAMAK / ANKARA
İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su	: ULUS/3350037627
Çevre İzin ve Lisansının Konusu	: Hava Emisyon, Atık Yağ Geri Kazanım

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 23/10/2017 tarih ve 2887 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

M.Mustafa SATILMIŞ

Bakan a.

Genel Müdür

TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Atık Yağ Geri Kazanım

- 12 01 06* Halojen içeren madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)
- 12 01 07* Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)
- 12 01 10* Sentetik işleme yağları
- 13 01 04* Klor içeren emülsiyonlar
- 13 01 05* Klor içermeyen emülsiyonlar
- 13 01 09* Mineral esaslı klor içeren hidrolik yağlar
- 13 01 10* Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar
- 13 01 11* Sentetik hidrolik yağlar
- 13 01 12* Kolayca biyolojik olarak bozunabilir hidrolik yağlar
- 13 01 13* Diğer hidrolik yağlar
- 13 02 04* Mineral esaslı klor içeren motor, şanzıman ve yağlama yağları
- 13 02 05* Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları
- 13 02 06* Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları
- 13 02 07* Kolayca biyolojik olarak bozunabilir motor, şanzıman ve yağlama yağları
- 13 02 08* Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları
- 13 03 06* 13 03 01 dışındaki mineral esaslı klor içeren yalıtım ve ısı iletim yağları
- 13 03 07* Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları
- 13 03 08* Sentetik yalıtım ve ısı iletim yağları
- 13 03 09* Kolayca biyolojik olarak bozunabilir yalıtım ve ısı iletim yağları
- 13 03 10* Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları

Bu belge 23.10.2017 tarih ve 2887 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.



- 13 05 06* Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ
19 02 07* Ayrışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar

Bu belge 23.10.2017 tarih ve 2887 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

TESİS İZİN VE LİSANS KOŞULLARI

Hava Emisyon

İşletmede 03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği (SKHKKY) Madde 6'da yer alan hüküm ve esaslara uyulacaktır.

SKHKKY Ek-5'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.

SKHKKY Ek-1'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 Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'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 emisyonların atmosfere salınım yapıldığı bacalarda baca gazı hızı ve baca yüksekliği mevcut esas ve hükümleri sağlanacaktır.

Atık Yağ Geri Kazanım

30.07.2008 tarihli ve 26952 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği (AYKY) 20 nci madde (a) bendi gereğince, tesiste I. kategori atık sanayi yağları ve motor yağları ile PCB, klorür ve toplam halojen parametreleri II. kategori atık yağlar için müsaade edilen sınır değerler arasında kalmak koşuluyla atık sanayi yağlarının rejenerasyon yoluyla geri kazanımı yapılacaktır.

Tesiste akaryakıt ve akaryakıt türevlerinin üretilmesi ve piyasaya sürülmesi yasaktır.

Bu belge 23.10.2017 tarih ve 2887 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

AYKY 11 inci madde (c) bendi gereğince, tesise gelen atık yağların analizi yapılarak veya yaptırılarak Atık Yağ Kategorileri ve Müsaade Edilen Kirletici Parametre Sınır Değerlerinde belirtilen kullanım esaslarına uygunluğu belgelenecek ve uygun bulunan atık yağın Ulusal Atık Taşıma Formu imzalanarak teslim alınacaktır.

Yönetmelik 11 inci madde (ç) bendi gereğince, tesise gelen atık yağlar, PCB ve diğer tehlikeli atıklarla karıştırılmayacak, kategorilerine göre ayrı depolanacak, tehlikeli atıkla kontamine olmuş yağlar kategori III olarak belirlenerek bunlar için Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği hükümlerine uyulacaktır.

AYKY 11 inci madde (e) bendi gereğince, tesisin risk taşıyan bölümlerinde çalışan personelin her türlü güvenliği sağlanacak ve bu bölümlere izinsiz girişler önlenecektir.

Tesise gelen atık yağın analiz sertifikasının bulunmaması halinde, atık yağ analizi, AYKY 15 inci madde 2 nci bendi gereğince, Bakanlıkça yetki verilen özel veya kamu kurum ve kuruluşlarına ait laboratuvarlarda yaptırılacaktır.

AYKY 15 inci madde 4 üncü bendi gereğince, tesis tarafından atık yağ kabul analizi yaptırılacak ve ilgili Ulusal Atık Taşıma Formuna eklenerek aylık olarak Bakanlığa gönderilecektir.

AYKY 20 nci madde (g) bendi gereğince, atık yağ kabul alanında gerekli emniyet tedbirleri ile dökülme ve sızmalara karşı önlemler alınacaktır.

AYKY 20 nci madde (ğ) bendi gereğince, tankların bulunduğu alanda köpüklü yangın söndürme ve sulu tank soğutma sistemleri bulundurulacaktır.

AYKY 20 nci madde (h) bendi gereğince, atık yağ taşıyan borular, sızma veya herhangi bir nedenle akmaya karşı koruma altına alınacaktır.

AYKY 20 nci madde (i) bendi gereğince, tesis içinde meydana gelebilecek döküntü ve sızıntıları önlemek amacıyla yeterli miktarda emici bulundurulacak ve tesis içinde uygun noktalarda kolayca kullanımı sağlanacak şekilde depolanacaktır.

Atık yağlar, AYKY Geçici 2 nci ve Geçici 3 üncü maddede belirtilen esaslara uygun olarak taşıma lisansı almış gerçek ve tüzel kişilerce ve atık yağın kategorisine uygun araçlarla taşınacaktır.

AYKY 17 nci madde gereğince, atık yağların taşınması sırasında araçlarda Ulusal Atık Taşıma Formu bulundurulacaktır.

AYKY 25 inci madde 3 üncü fıkrası gereğince, 10/9/2004 tarihli ve 25579 Sayılı Resmî Gazete'de Yayımlanan Petrol Piyasasında Uygulanacak Teknik Kriterler Yönetmeliğine istinaden, atık yağların geri dönüşümüyle elde edilen yağların piyasaya sunumunda ambalaj üzerine okunacak şekilde "ATIK YAĞDAN ÜRETİLMİŞTİR" ifadesi konulacaktır.

Bu belge 23.10.2017 tarih ve 2887 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

Atık kütle dengesi tablosu aylık olarak doldurulacaktır. Ayrıca, atık alış ve ürün satış işlemlerini belgeleyen fatura, sevk irsaliyesi, ulusal atık taşıma formu, kantar fişi gibi belgeler ait oldukları atık kütle dengesi tablosuna eklenerek Bakanlığa gönderilecektir.

Ulusal Atık Taşıma Formu, kütle dengesi tablosu gibi belgelerde 02.04.2015 tarih ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 'Atık Yönetimi Yönetmeliği' EK IV Atık Listesinde yer alan atık yağ ve tehlikeli atık kodları kullanılacaktır.

AYKY 26 ncı madde (ç) bendi gereğince, analiz belgesi, ulusal atık taşıma formu, atık alış ve ürün satış faturaları ile sevk irsaliyeleri 5 yıl süre ile muhafaza edilecektir.

Atık yağların tesise fiçı veya varil gibi ambalajlar içinde getirilmesi durumunda, bu tür atıklar, zemin geçirimsizliği sağlanmış kapalı bir alanda depolanacaktır.

AYKY 21 inci madde gereğince, I. kategori atık yağların geri kazanım işlemleri sonucunda ürün kalitesi tutturulamayan atık yağlar, Bakanlığımızdan Geçici Faaliyet Belgesi/Çevre İzin ve Lisansı almış tesislerde enerji geri kazanımı amacıyla kullanılacaktır.

AYKY 22 nci madde gereğince, geri kazanım işlemlerinde ortaya çıkan tehlikeli nitelikli atıklar (tank dibi tortular, filtre tortuları, yağla kirlenmiş toprak) bunlarla kirlenmiş malzemeler ve atık yağ depolama tanklarının dip çamurları Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği hükümlerine göre Bakanlıktan çevre lisansı almış tesislerde bertaraf ettirilecektir.

Geri kazanım sonucu açığa çıkan tehlikeli nitelikli atıkların bertarafa gönderilmeden önce tesis sahası içinde depolanması durumunda, Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği Madde 9 (m) ve (n) bentlerine uygun planlama yapılacaktır.

Tesisin günlük çalışma saatleri, arızalar, bakım ve kaza olması durumunda nedenleri, sonuçları ve alınan tedbirlerin yazıldığı arıza bakım defteri oluşturulacaktır.

AYKY Madde 9 (e) bendi gereğince AYKY Ek-2 de yer alan Atık Yağ Beyan Formunu doldurarak, takip eden bir sonraki yılın Şubat ayı sonuna kadar İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne gönderilecektir.

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

AYKY 20 nci madde (k) bendi gereğince lisans alınmasını müteakip 1(bir) yıl içerisinde ISO 14001 belgesi alınacak ve Bakanlığa sunulacaktır.

Bu belge 23.10.2017 tarih ve 2887 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.