

Sayı: 66335331-155/67678
Konu: Çevre İzin ve Lisans Belgesi

23/05/2017

NACİ ERENER

Şabanoğlu Mah. 81. Sok. No:23/1 Tekkeköy/SAMSUN TEKKEKÖY / SAMSUN

- İlgi: (a) 19/09/2016 tarihli ve 64901 sayılı e-başvurunuz.
(b) 17/10/2016 tarihli ve 491 sayılı yazımız.
(c) 14/04/2017 tarihli ve 69967 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 Şabanoğlu Mah. 81. Sok. No:23/1 Tekkeköy/SAMSUN TEKKEKÖY / SAMSUN adresinde bulunan işletmeniz için 23/05/2022 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.

SALİH SAĞIR
İl Müdürü

EKLER:

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



ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ

Belge No : 67678
Çevre İzin ve Lisansının Başlangıç Tarihi : 23/05/2017
Çevre İzin ve Lisansının Bitiş Tarihi : 23/05/2022
İşletmenin/Faaliyetin Adı : NACİ ERENER
İşletmenin/Faaliyetin Adresi : Şabanoğlu Mah. 81. Sok. No:23/1 Tekkeköy/SAMSUN
TEKKEKÖY / SAMSUN
İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su : 19 MAYIS V.D/3540003524
Çevre İzin ve Lisansının Konusu : Hava Emisyon, Tehlikesiz Atık 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 23/05/2017 tarih ve 67678 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

SALİH SAĞIR
İl Müdürü

TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Tehlikesiz Atık Geri Kazanım

02 01 04	Atık plastikler (ambalajlar hariç)
07 02 13	Atık plastik
12 01 05	Plastik yongalar ve çapaklar
16 01 19	Plastik
17 02 03	Plastik
19 12 04	Plastik ve lastik
20 01 39	Plastikler

TESİS İZİN VE LİSANS KOŞULLARI

Hava Emisyon

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.

Tehlikesiz Atık Geri Kazanım

02.04.2015 tarihli ve 29314 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 hiçbir şekilde gaz, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul edilmemesi gerekmektedir.

Acil önlemlerle ilgili eğitilmiş personel bulundurulması, acil durum söz konusu olduğu zaman İl Müdürlüklerine bilgi verilmesi ve gerekli tedbirlerin alınması gerekmektedir.

Tesisin risk taşıyan bölümlerinde çalışan personelin her türlü güvenliği sağlanması gerekmektedir.

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.

Tesisin kapatılması durumunda gerekli tedbirler alınması gerekmektedir.

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