

Sayı: B.09.0.ÇED.0.10.01.00-150.01/1298
Konu: Çevre İzin ve Lisans Belgesi

16/08/2013

EKMEKÇİOĞULLARI METAL VE KİMYA SAN.TİC.A.Ş.

O.S.B. 6 . CADDE NO : 20 ÇORUM MERKEZ / ÇORUM

- İlgi: (a) 06/08/2012 tarihli ve 21034 sayılı e-başvurunuz.
(b) 14/08/2012 tarihli ve 2371 sayılı yazımız.
(c) 13/02/2013 tarihli ve 24691 sayılı e-başvurunuz.

İlgi (a)' da kayıtlı başvuru ile 29/04/2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik'in 6 ncı maddesi gereğince Çevre İzin ve Lisansı başvurusunda bulunulmuş, Bakanlığımızca yapılan inceleme sonucu işletmeniz için bu Yönetmeliğin 7 nci maddesi gereğince ilgi (b) yazımız ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmiştir.

İlgi (c)' de kayıtlı başvuruda ise bu Yönetmeliğin 8 inci maddesi gereğince e-başvuru süreci tamamlanmaktadır. Söz konusu başvuru Bakanlığımızca Yönetmeliğin 8 inci maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiş ve O.S.B. 6 . CADDE NO : 20 ÇORUM MERKEZ / ÇORUM adresinde bulunan işletmeniz için 16/08/2018 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 Çevre İzin ve Lisansı Belgesinin 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.

Dr. A. Çağatay DİKMEN

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

Belge No	: 1298
Çevre İzin ve Lisansının Başlangıç Tarihi	: 16/08/2013
Çevre İzin ve Lisansının Bitiş Tarihi	: 16/08/2018
İşletmenin/Faaliyetin Adı	: EKMEKÇİOĞULLARI METAL VE KİMYA SAN.TİC.A.Ş.
İşletmenin/Faaliyetin Adresi	: O.S.B. 6 . CADDE NO : 20 ÇORUM MERKEZ / ÇORUM
İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su	: ÇORUM/3300164439
Çevre İzin ve Lisansının Konusu	: Hava Emisyon, Tehlikeli Atık Geri Kazanım, 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 Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında **ÇEVRE İZİNİ** ve **LİSANSI** verilmiştir.

Bu belge 16/08/2013 tarih ve 1298 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

Dr. A. Çağatay DİKMEN

Bakan a.

Genel Müdür

TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

01 03 04*	Sülfürlü cevherlerin işlenmesinden kaynaklanan asit üretici maden atıkları
01 03 05*	Tehlikeli madde içeren diğer maden atıkları
01 03 06	01 03 04 ve 01 03 05 dışındaki diğer maden atıkları
01 03 07*	Metalik minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
01 03 08	01 03 07 dışındaki diğer tozumsu ve pudramsı atıklar
01 04 07*	Metalik olmayan minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
01 04 10	01 04 07 dışındaki tozumsu ve pudramsı atıklar
06 04 05*	Başka ağır metaller içeren atıklar
06 05 02*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
06 05 03	06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
10 02 07*	Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar
10 02 08	10 02 07 dışında gaz arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar
10 02 13*	Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
10 02 14	10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri
10 02 15	Diğer çamurlar ve filtre kekleri
10 05 01	Birincil ve ikincil üretim cürufları
10 05 03*	Baca gazı tozu
10 05 04	Diğer partiküller ve toz
10 05 05*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
10 05 06*	Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri
10 05 09	10 05 08 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
10 05 10*	Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler
10 05 11	10 05 10 dışındaki cüruf ve köpükler
10 06 01	Birincil ve ikincil üretim cürufları
10 06 02	Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
10 06 03*	Baca gazı tozu
10 06 04	Diğer partiküller ve toz
10 06 06*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
10 06 07*	Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
10 08 04	Partiküller ve toz
10 08 08*	Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan tuz cürufu
10 08 09	Diğer cüruflar

- 10 08 10* Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler
- 10 08 11 10 08 10 dışındaki cüruf, toz ve kırpıntılar
- 10 08 14 Anot hurdası
- 10 08 15* Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
- 10 08 16 10 08 15 dışındaki baca gazı tozu
- 10 08 17* Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
- 10 08 18 10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri
- 10 08 20 10 08 19 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
- 10 09 09* Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
- 10 09 10 10 09 09 dışındaki baca gazı tozu
- 10 09 11* Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller
- 10 09 12 10 09 11 dışındaki diğer partiküller
- 10 10 09* Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
- 10 10 11* Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller
- 11 02 02* Çinko hidrometalürjisi (jarosid ve goetid dahil) çamurları
- 11 02 03 Sulu elektrolitik işlemleri için üretilen anot üretim atıkları
- 11 02 05* Bakır hidrometalürjisi işlemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 11 02 06 11 02 05 dışındaki bakır hidrometalürjisi atıkları
- 11 02 07* Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
- 11 05 01 Katı çinko
- 11 05 02 Çinko külü
- 11 05 03* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 11 05 04* Iskarta flaks malzemeler
- 12 01 03 Demir dışı metal çapakları ve talaşları
- 12 01 04 Demir dışı metal toz ve parçacıklar
- 12 01 14* Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları
- 12 01 15 12 01 14 dışındaki işleme çamurları
- 12 01 18* Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)
- 12 01 20* Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
- 12 01 21 12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
- 16 01 18 Demir olmayan metaller
- 17 04 01 Bakır, bronz, pirinç
- 17 04 04 Çinko
- 17 04 07 Karışık metaller
- 17 04 09* Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları



- 19 10 02 Demir olmayan atıklar
19 10 03* Tehlikeli maddeler içeren uçucu atık parçacıkları ve tozlar
19 10 04 19 10 03 dışındaki uçucu atık parçacıkları ve tozlar
19 10 05* Tehlikeli maddeler içeren diğer kalıntılar ve tozlar
19 12 03 Demir dışı metal

TESİS İZİN VE LİSANS KOŞULLARI

Hava Emisyon

İşletmede emisyonların atmosfere salınım yapıldığı bacalarda baca gazı hızı ve baca yüksekliği mevcut esas ve hükümleri sağlanacaktır.

İşletmede bulunan tesis içi yollar SKHKKY Ek-1 gereği tozumanın önlenmesi amacıyla düzenli olarak temizlenecektir.

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.

SKHKKY Madde 15 kapsamında yetkili mercii tarafından talep edilecek ek düzenlemelere uyulacaktır.

İşletmede 03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan SKHKKY Madde 6'da yer alan hüküm ve esaslara uyulacaktır.

SKHKKY Madde 14 gereği 2 yılda bir teyit ölçümleri yaptırılarak, talep edilmesi hâlinde yetkili mercilere veya denetimler sırasında denetim görevlilerine sunulacaktır.

SKHKKY Ek-1/Ek-7'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.

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

Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında ÇKAGİLHY Madde 10'da yer alan hükümlere uyulacaktır.

Tehlikeli Atık Geri Kazanım

Tesise izinsiz ve yetkisiz kişiler girmeyecektir.

İşletmede çalışan personel baret, kulaklık, toz maskesi gibi koruyucu ekipman kullanacak, tesisin risk taşıyan bölümlerinde çalışan personelin her türlü güvenliği sağlanacaktır.

Atığın tesise alınmasından nihai bertarafına kadar yönetimi, çevre mevzuatı ve ilgili yönetmelikler doğrultusunda yapılacaktır.

Tesise, Geçici Faaliyet Belgesi ekinde kodları belirtilen atıkların haricinde atık kabul edilmeyecektir.

Yangın söndürme araçları kullanıma hazır tutulacak, kolaylıkla görülebilecek yerlere konulacak, bulunduğu yerler levha ile işaretlenecek, tüplerin yerini gösteren kroki tesis giriş ve çıkışlarında kolay görülebilecek yerlere asılacaktır.

Acil Durum Planı herkesin görebileceği yerlere asılacaktır.

Atığın alındığı kişi/firma adı, adresi, sorumlu kişinin adı, unvanı, telefon ve faks numaraları, atığın tesise giriş tarihi, miktarı, analizi, fatura, sevk irsaliyesi vb belgeler aylık olarak dosyalanacak ve 3 er aylık periyotlarla Bakanlığa ve İl Müdürlüğüne gönderilecektir.

Atık geri kazanımı sırasında atık giriş ve çıkışına ilişkin atık-kütle dengesi tablosu aylık olarak hazırlanacak ve 3 er aylık periyotlarla Bakanlığa ve İl Müdürlüğüne hem yazılı hem de CD ortamında gönderilecektir.

Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkıyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmeyecektir.

Atıkların taşınması lisanslı araçlarla yapılacak, taşıma işlemlerinde İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğünden temin edilecek "Ulusal Atık Taşıma Formu" kullanılacaktır.

Atık taşıma formu kontrol edilerek imzalanacak ve 30 gün içerisinde üreticiye gönderilecektir. Bir kopyası ile fatura ve sevk irsaliyesinin bir örneği dosyada muhafaza edilecektir.

Atık taşıma formu ile ilgili olarak üretici ile arasında uyuşmazlık çıkması ve giderilmemesi halinde durum 15 gün içinde Bakanlığa bildirilecektir.

Tesise hiçbir şekilde gaz, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul edilmeyecektir.

Tehlikeli atık ve evsel atık alanların ayrı ayrı düzenlenecek ve levhalar ile işaretlenecektir.

Tehlikesiz Atık Geri Kazanım

Tehlikesiz atık geri kazanım formunu, her yıl takip eden yılın en geç Mart ayı sonuna kadar bir önceki yıla ait bilgileri içerecek şekilde Bakanlıkça hazırlanan internet tabanlı programı kullanarak doldurulması, onaylanması, çıktısının alınması ve beş yıl boyunca saklanması gerekmektedir.(Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanım Tebliği'nin 15 inci maddesi gereğinde 01/01/2013 yılından itibaren).

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

Acil önlemlerle ilgili eğitimli 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.

05.07.2008 tarihli ve 26927 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin Ek-IV listesindeki atıklardan, Çevre İzin ve Lisans Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul edilmemesi gerekmektedir.