

Sayı: B.09.0.ÇED.0.10.01.00-150.01/632
Konu: Çevre İzin ve Lisans Belgesi

02/01/2013

BATISÖKE SÖKE ÇİMENTO SANAYİİ TÜRK A .Ş.

Atatürk Mah. Aydın Cad. No:234 SÖKE / AYDIN

- İlgi:** (a) 29/11/2011 tarihli ve 11190 sayılı e-başvurunuz.
(b) 28/12/2011 tarihli ve 1353 sayılı yazımız.
(c) 04/06/2012 tarihli ve 12090 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 Atatürk Mah. Aydın Cad. No:234 SÖKE / AYDIN adresinde bulunan işletmeniz için 02/01/2018 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.

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

Belge No	: 632
Çevre İzin ve Lisansının Başlangıç Tarihi	: 02/01/2013
Çevre İzin ve Lisansının Bitiş Tarihi	: 02/01/2018
İşletmenin/Faaliyetin Adı	: BATISÖKE SÖKE ÇİMENTO SANAYİİ TÜRK A .Ş.
İşletmenin/Faaliyetin Adresi	: Atatürk Mah. Aydın Cad. No:234 SÖKE / AYDIN
İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su	: HASAN TAHSİN/1500014145
Çevre İzin ve Lisansının Konusu	: Hava Emisyon, Atıksu Deşarjı, Tehlikesiz Atık Geri Kazanım, Atık Yakma Ve Beraber Yakma

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 02/01/2013 tarih ve 632 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

M. Mustafa SATILMIŞ

Bakan a.

Genel Müdür

TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

01 01 01	Metalik maden kazılarından kaynaklanan atıklar
01 01 02	Metalik olmayan maden kazılarından kaynaklanan atıklar
01 03 08	01 03 07 dışındaki diğer tozumsu ve pudramsı atıklar
01 03 09	01 03 07 dışındaki alüminyum oksit üretiminden çıkan kırmızı çamur
01 04 08	01 04 07 dışındaki atık kaya ve çakıl taşı atıkları
01 04 09	Atık kum ve killeri
01 04 10	01 04 07 dışındaki tozumsu ve pudramsı atıklar
01 04 13	01 04 07 dışındaki taş yontma ve kesme işlemlerinden kaynaklanan atıklar
01 05 05*	Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları
01 05 06*	Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları
01 05 07	01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki barit içeren sondaj çamurları ve atıkları
01 05 08	01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki klorür içeren sondaj çamurları ve atıkları
02 01 04	Atık plastikler (ambalajlar hariç)
02 02 03	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
02 02 04	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 03 03	Çözücü ekstraksiyonundan kaynaklanan atıklar
02 03 04	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
02 04 03	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 05 02	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 05 02	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 06 03	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 07 05	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
03 02 01*	Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler
03 02 02*	Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler
03 02 03*	Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler
03 02 04*	Anorganik ahşap koruyucu maddeler
03 02 05*	Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları
03 03 09	Kireç çamuru atığı
03 03 11	03 03 10 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
04 01 07	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içermeyen çamurlar
04 02 16*	Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler
04 02 17	04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler
04 02 19*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
04 02 20	04 02 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
04 02 21	İşlenmemiş tekstil elyafı atıkları

- 04 02 22 İşlenmiş tekstil elyafı atıkları
- 05 01 02* Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları
- 05 01 03* Tank dibi çamurları
- 05 01 04* Asit alkil çamurları
- 05 01 05* Petrol döküntüleri
- 05 01 06* İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar
- 05 01 07* Asit ziftleri
- 05 01 08* Diğer ziftler
- 05 01 09* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar
- 05 01 10 05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 05 01 11* Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar
- 05 01 12* Yağ içeren asitler
- 05 01 15* Kullanılmış filtre killeri
- 05 01 17 Bitüm
- 05 06 01* Asit ziftleri
- 05 06 03* Diğer ziftler
- 06 05 03 06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 06 09 04 06 09 03 dışındaki kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
- 06 13 02* Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)
- 06 13 03 Karbon siyahı
- 07 01 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 01 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 01 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 01 12 07 01 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 02 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 02 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 02 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 02 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 02 12 07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 07 02 13 Atık plastik
- 07 02 14* Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları
- 07 02 16* Zararlı silikonlar içeren atıklar
- 07 02 17 07 02 16 dışında zararlı silikon içeren atıklar
- 07 03 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 03 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 03 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 03 12 07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar

- 07 04 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 04 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 04 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 04 12 07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
07 05 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 05 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 05 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 05 12 07 05 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
07 06 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 06 08* Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
07 06 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 06 12 07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
07 07 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 07 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 07 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 07 12 07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
08 01 11* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler
08 01 12 08 01 11 dışındaki atık boya ve vernikler
08 01 13* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları
08 01 14 08 01 13 dışındaki boya ve vernik çamurları
08 01 17* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar
08 01 21* Boya ya da vernik sökücü atıkları
08 03 12* Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları
08 03 13 08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları
08 03 14* Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları
08 03 15 08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları
08 03 16* Atık aşındırma solüsyonları
08 03 17* Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri
08 03 18 08 03 18 dışındaki atık baskı tonerleri
08 03 19* Dağıtıcı yağ
08 04 09* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları
08 04 11* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları
08 04 13* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları

- 08 04 15* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları
- 08 04 17* Reçine yağı
- 08 05 01* Atık izosiyanatlar
- 10 01 01 (10 01 04?ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu
- 10 01 01 (10 01 04?ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu
- 10 01 02 Uçucu kömür külü
- 10 01 05 Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı katı atıklar
- 10 01 20* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 10 01 21 10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 10 01 24 Akışkan yatak kumları
- 10 02 01 Cüruf işleme atıkları
- 10 02 10 Haddehane tufalı
- 10 09 05* Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 10 09 06 10 09 05 dışında henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları
- 10 09 07* Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 10 09 08 10 09 07 dışında döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları
- 10 10 05* Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 10 10 06 10 10 05 dışındaki henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları
- 10 10 07* Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 10 10 08 10 10 07 dışındaki döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları
- 10 11 13* Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru
- 10 11 14 10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru
- 10 11 19* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
- 10 11 20 10 11 19 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 10 12 01 Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları
- 10 12 03 Partiküller ve toz
- 10 12 06 Iskarta kalıplar
- 10 12 08 Atık seramikler, tuğlalar, fayanslar ve inşaat malzemeleri (ısıl işlem sonrası)
- 10 12 12 10 12 11 dışındaki sırlama atıkları
- 10 12 13 Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamur
- 12 01 05 Plastik yongalar ve çapaklar
- 12 01 07* Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)
- 12 01 10* Sentetik işleme yağları
- 12 01 12* Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar
- 12 01 15 12 01 14 dışındaki işleme çamurları

- 12 01 16* Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları
- 12 01 17 12 01 16 dışındaki kumlama maddeleri atıkları
- 12 01 18* Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)
- 12 01 19* Biyolojik olarak kolay bozunur işleme yağı
- 13 01 05* Klor içermeyen emülsiyonlar
- 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 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 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
- 13 04 01* Nehir ve göl seyrüseferinden (iç su yolu denizciliğinden) kaynaklanan sintine yağları

- 13 04 02* İskele kanalizasyonlarından(mendirekten) kaynaklanan sintine yağları
- 13 04 03* Diğer denizcilik seyrüseferinden kaynaklanan sintine yağları
- 13 05 02* Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar
- 13 05 06* Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ
- 13 05 08* Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar
- 13 07 01* Fuel-oil ve mazot
- 13 07 02* Benzin
- 13 07 03* Diğer yakıtlar (karışımlar dahil)
- 14 06 03* Diğer çözücüler ve çözücü karışımları
- 14 06 05* Diğer çözücülerini içeren çamurlar veya katı atıklar
- 15 01 01 Kağıt ve karton ambalaj
- 15 01 02 Plastik ambalaj
- 15 01 03 Ahşap ambalaj
- 15 01 05 Kompozit ambalaj
- 15 01 06 Karışık ambalaj
- 15 01 09 Tekstil ambalaj
- 15 01 10* Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar

- 15 02 02* Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler
- 15 02 03 15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler
- 16 01 03 Ömrünü tamamlamış lastikler
- 16 01 19 Plastik
- 16 03 06 16 03 05 dışındaki organik atıklar
- 16 07 08* Yağ içeren atıklar
- 16 07 09* Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 16 11 01* Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren karbon bazlı astarlar ve refraktörler
- 16 11 02 16 11 01 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan karbon bazlı astar ve refraktörler
- 16 11 03* Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren diğer astarlar ve refraktörler
- 16 11 04 16 11 03 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan diğer astar ve reflektörler
- 16 11 06 16 11 05 dışındaki metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan astar ve reflektörler
- 17 01 01 Beton
- 17 01 02 Tuğlalar
- 17 01 03 Kiremitler ve seramikler
- 17 01 06* Tehlikeli maddeler içeren beton, tuğla, kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları
- 17 01 07 17 01 06 dışındaki beton, tuğla kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları
- 17 02 01 Ahşap
- 17 02 03 Plastik
- 17 02 04* Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik
- 17 05 03* Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar
- 17 05 04 17 05 03 dışındaki toprak ve kayalar
- 19 02 05* Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları
- 19 02 07* Ayrışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar
- 19 02 08* Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar
- 19 02 09* Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar
- 19 08 05 Kentsel atık suyun arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
- 19 08 10* 19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres

- 19 08 11* Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 08 12 19 08 11 dışındaki endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
- 19 08 12 19 08 11 dışındaki endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
- 19 08 13* Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 08 14 19 08 13 dışındaki endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
- 19 08 14 19 08 13 dışındaki endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
- 19 09 01 İlk filtreleme ve süzme işlemlerinden kaynaklanan katı atıklar
- 19 09 02 Su berraklaştırılmasından kaynaklanan çamurlar
- 19 09 03 Karbonat gidermeden kaynaklanan çamurlar
- 19 09 03 Karbonat gidermeden kaynaklanan çamurlar
- 19 09 04 Kullanılmış aktif karbon
- 19 09 06 İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
- 19 11 05* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 11 06 19 11 05 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 19 12 04 Plastik ve lastik
- 19 12 06* Tehlikeli maddeler içeren ahşap
- 19 12 10 Yanabilir atıklar (atıktan türetilmiş yakıt)
- 19 12 11* Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
- 19 12 12 19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
- 20 01 01 Kâğıt ve karton
- 20 01 10 Giysiler
- 20 01 11 Tekstil ürünleri
- 20 01 13* Çözücüler
- 20 01 27* Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
- 20 01 28 20 01 27 dışındaki boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
- 20 01 39 Plastikler

TESİS İZİN VE LİSANS KOŞULLARI

Hava Emisyon

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

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

SKHKKY Ek-1/Ek-7'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 ÇKAGİLHY Madde 10'da yer alan hükümlere uyulacaktır.

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

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 bulunan baca gazı arıtım üniteleri üretim süresince çalıştırılacaktır.

İşletmede bulunan baca gazı sürekli ölçüm cihazlarının SKHKKY Ek-3'e uygun olarak çalıştırılması, ölçümlerin güvenilirliğinin sağlanması için ölçüm cihazlarının testi, bakım, montaj ve kalibrasyonları hakkındaki mevzuatın öngördüğü esaslara uyulacaktır.

SKHKKY Ek-3.d.1 kapsamında sürekli ölçüm sonuçlarının işletmede 1 yıl içindeki işletim saatleri açısından değerlendirilmesi yapılarak emisyon sınır değerlerinin aşılması durumunda gerekli önlemler alınacaktır.

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

Atıksu Deşarjı

***-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.

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.

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.

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.

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

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.

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.

Debisi 50 (m³/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)**

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)**

Debisi 201-1000 (m³/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)**

Debisi 10000 (m3/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)**

** -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.

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)***

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)***

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 100000 den büyük tesisler iç izlemeye esas haftada iki numune alacak. (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari ayda bir numune alınacak)***

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.

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

Debisi 1001-10000 (m3/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)**

Tehlikesiz Atık Geri Kazanım

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

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

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

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).

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.

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.

Atık Yakma ve Beraber Yakma

Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelikte belirtilen emisyon sınır değerlerine uyulacaktır. Ayrıca Tesisin işletilmesinde uyulacak sınır değerler deneme yakması sonuç raporu ile belirlenen sınır değerler olup, bu değerler kesinlikle aşılmayacaktır.

Her atık beslemede; kül (Yakma tesisleri için), klorür, toplam halojen miktarı ile atık besleme debileri tespit edilecektir.

Her atık kabulünde bertaraf işleminden önce atığın fiziksel ve kimyasal analizi yapılarak atığın taşıma formunda belirtilen atık tanımına uygunluğu tespit edilecektir.

Tesis genelinde emisyonu neden olan kaynaklara ait örnek numune alma noktaları belirlenecek ve analizlerde Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelikte belirtilen yöntemler kullanılacaktır.

Toplam toz, CO, NO_x, Oksijen, basınç, sıcaklık ve yakma fırın sıcaklık değeri parametrelerinin ölçümleri sürekli yapılacaktır.

Sürekli ölçümlerin kontrol ve teyidi amacıyla, NO_x, CO, toplam toz, TOK, HCl, HF, SO₂'nin ölçümü yılda en az dört kez, ayrıca ağır metallerin, poliaromatik hidrokarbonların, dioksinlerin ve furanların ölçümü yılda en az iki kez; dioksinlerin ve furanların ölçümü tesisin ilk işletmeye alınmasından itibaren 12 ay boyunca en az her üç ayda bir olmak üzere yapılacaktır.

HCl için emisyon limit değerlerin aşılmadığını belgeleyen gaz arıtım üniteleri kullanılmış ise, HF'nin sürekli ölçümüne muafiyet tanınabilir. Bu durumda, HF emisyonu 5 nci maddede öngörülen periyodik ölçümlere tabi olunacaktır.

Tesiste, işletici HCl, HF ve (SO₂) maddelerinin emisyonlarının belirtilen emisyon limit değerlerinden hiçbir şart altında daha yüksek olmayacağını kanıtlaması halinde, Bakanlıkça, sürekli ölçüm yerine 5 nci maddede belirtilen şekilde periyodik ölçümlere müsaade edilebilecektir.

Ağır metal konsantrasyonlarının periyodik ölçümleri her yıl iki kez yapılmak zorundadır. Ancak yakma tesisinden kaynaklanan emisyonların Yönetmelik Ek-2 de belirlenen emisyon limit değerlerinin %50 altında olması halinde, bu sürenin iki yılda bir kez yapılması ve dioksinler ile furanlar için ise her yıl iki kere yapılan emisyon ölçümlerinin yılda bir kere yapılması yeterli olacaktır.

Atık besleme sırasında sağlanan şartlar deneme yakması esnasında sağlanan şartlarla (sıcaklık, menü vb.) aynı olacaktır.

Yönetmelikte yer alan limit değerlerin uygunluğunu kontrol etmek ve Bakanlığa belgelemek amacıyla yapılacak tüm analizlerde deneme yakmasında uygulanan analiz metotları uygulanacaktır.

06.10.2010 tarih ve 27721 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik hükümlerine uyulacaktır.

Tesiste izin alınan atıklar haricinde ve izin alınan işletme koşulları haricinde atık yakılmasının düşünülmesi durumunda, yeni bir deneme yakması planı hazırlanması, deneme yakması yapılması ve raporun Bakanlık onayına sunulması gerekmektedir.

Düzenli olarak personel eğitimi yapılacak, acil önlemlerle ilgili eğitimli personel bulundurulacak, acil durum söz konusu olduğunda Valilik ve Bakanlığa bilgi verilecektir.

Atık yakılmasına ilişkin işletme kayıtları düzenli olarak tutulacak ve denetimlerde yetkililere ibraz edilmek üzere 5 yıl süre ile saklanacaktır.

Tesiste kullanılacak atıkların geçici olarak depolanması durumunda atığın özelliğine göre uygun konteynır ve depolama alanlarında geçici depolama yapılacak, konteynırların üstünde atığın çeşidi, miktarı, tehlikelilik özelliği ve depolama tarihi ile ilgili bilgiler açık olarak yazılacaktır.

Tesise kabul edilen atık türü, miktarı, kimden alındığı, kullanım miktarı, bakiye atık oluşuyor ise bertaraf amacıyla nereye verildiği gibi bilgileri içeren kütle balansı tablosu aylık olarak Bakanlığa sunulacaktır.



Yakma veya beraber yakma tesisinde kapasite artırılması veya izin alınan işletme koşulları haricinde atık yakılması durumunda, yeni bir deneme yakması yapılması ve deneme yakması raporu hazırlanarak Bakanlık onayına sunulması gerekmektedir.

Tesise bertaraf ya da enerji geri kazanımı amacıyla atık ithalatı yasaktır.