

Sayı: 43986390-150.01/827
Konu: Çevre İzin ve Lisans Belgesi

11/09/2015

ÇÖPADAM ENTEGRE ATIK YÖNETİMİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

KARADENİZLİLER MH BAŞYİĞİT C. 166 BAŞISKELE BAŞISKELE / KOCAELİ

- İlgi: (a) 15/09/2014 tarihli ve 47786 sayılı e-başvurunuz.
(b) 23/09/2014 tarihli ve 4644 sayılı yazımız.
(c) 07/04/2015 tarihli ve 48095 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 KARADENİZLİLER MH BAŞYİĞİT C. 166 BAŞISKELE BAŞISKELE / KOCAELİ adresinde bulunan işletmeniz için 11/09/2020 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

Belge No	: 827
Çevre İzin ve Lisansının Başlangıç Tarihi	: 11/09/2015
Çevre İzin ve Lisansının Bitiş Tarihi	: 11/09/2020
İşletmenin/Faaliyetin Adı	: ÇÖPADAM ENTEGRE ATIK YÖNETİMİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
İşletmenin/Faaliyetin Adresi	: KARADENİZLİLER MH BAŞYİĞİT C. 166 BAŞISKELE BAŞISKELE / KOCAELİ
İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su	: TEPECİK/2630355431
Çevre İzin ve Lisansının Konusu	: Hava Emisyon, Atık Ara Depolama

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 11/09/2015 tarih ve 827 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

M.Mustafa SATILMIŞ

Bakan a.

Genel Müdür

TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Atık Ara Depolama

- 01 05 05* Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları
- 01 05 06* Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları
- 03 01 04* Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar
- 03 02 01* Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler
- 03 02 04* Anorganik ahşap koruyucu maddeler
- 03 02 05* Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları
- 04 01 03* Sıvı halde olmayan çözücüler içeren yağ giderme atıkları
- 04 02 14* Organik çözücüler içeren perdah atıkları
- 04 02 16* Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler
- 04 02 19* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 05 01 02* Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları
- 05 01 03* Tank dibi çamurları
- 05 01 05* Petrol döküntüleri
- 05 01 06* İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar
- 05 01 08* Diğer ziftler
- 05 01 09* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar
- 05 01 11* Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar
- 05 01 15* Kullanılmış filtre killeri
- 05 06 03* Diğer ziftler
- 06 05 02* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar

Bu belge 11.09.2015 tarih ve 827 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 06 09 03* Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
- 06 10 02* Tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 06 13 02* Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)
- 07 01 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 01 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 01 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 01 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 01 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 01 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 01 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 02 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 02 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 02 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 02 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 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 14* Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları
- 07 02 16* Zararlı silikonlar içeren atıklar
- 07 03 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 03 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 03 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler

Bu belge 11.09.2015 tarih ve 827 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 07 03 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 03 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 03 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 03 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 04 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 04 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 04 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 04 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 04 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 04 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 04 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 04 13* Tehlikeli madde içeren katı atıklar
- 07 05 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 05 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 05 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 05 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 05 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 05 10* Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar
- 07 05 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 05 13* Tehlikeli madde içeren katı atıklar
- 07 06 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 06 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 06 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler

Bu belge 11.09.2015 tarih ve 827 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 07 06 07* Halojenli dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
- 07 06 08* Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
- 07 06 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 06 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 07 07 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 07 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 07 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 07 07* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 07 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 07 10* Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 07 07 11* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 08 01 11* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler
- 08 01 13* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları
- 08 01 15* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar
- 08 01 17* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar
- 08 01 19* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar
- 08 01 21* Boya ya da vernik sökücü atıkları
- 08 03 12* Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları
- 08 03 14* Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları
- 08 03 16* Atık aşındırma solüsyonları
- 08 03 17* Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri

Bu belge 11.09.2015 tarih ve 827 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 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
- 10 01 18* Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları
- 10 01 20* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 10 01 22* Kazan temizlemesi sonucu çıkan tehlikeli maddeler içeren sulu çamurlar
- 10 02 07* Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar
- 10 02 11* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 10 02 13* Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
- 10 03 04* Birincil üretim cürufları
- 10 03 08* İkincil üretimden kaynaklanan tuz cürufları
- 10 03 09* İkincil üretimden kaynaklanan kara cüruflar
- 10 03 23* Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı katı atıkları
- 10 03 25* Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
- 10 03 27* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 10 04 07* Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri
- 10 04 09* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 10 05 05* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 10 05 06* Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri

Bu belge 11.09.2015 tarih ve 827 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 10 05 08* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
- 10 06 06* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 10 06 07* Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
- 10 06 09* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
- 10 07 07* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
- 10 08 17* Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
- 10 08 19* Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
- 10 09 07* Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 10 09 11* Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller
- 10 10 05* Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 10 10 07* Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
- 10 10 11* Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller
- 10 11 13* Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru
- 10 11 15* Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
- 10 11 17* Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
- 10 11 19* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
- 11 01 08* Fosfatlama çamurları
- 11 01 09* Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
- 11 01 13* Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları
- 11 01 15* Membran ya da iyon değişim sistemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sıvı ve çamurlar
- 11 01 16* Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri

Bu belge 11.09.2015 tarih ve 827 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 11 05 03* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 11 05 04* Iskarta flaks malzemeler
- 12 01 09* Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları
- 12 01 14* Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları
- 12 01 16* Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları
- 12 01 18* Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)
- 12 01 20* Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
- 12 03 01* Sulu yıkama sıvıları
- 12 03 02* Buhar yağ alma atıkları
- 13 05 01* Kum odacığından ve yağ/su ayırıcısından çıkan katılar
- 13 05 02* Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar
- 13 05 03* Yakalayıcı (interseptör) çamurları
- 13 07 01* Fuel-oil ve mazot
- 13 07 02* Benzin
- 13 07 03* Diğer yakıtlar (karışımlar dahil)
- 13 08 01* Tuz giderim çamurları ya da emülsiyonları
- 13 08 02* Diğer emülsiyonlar
- 14 06 02* Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları
- 14 06 03* Diğer çözücüler ve çözücü karışımları
- 15 01 10* Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar
- 15 01 11* Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar

Bu belge 11.09.2015 tarih ve 827 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 15 02 02* Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler
- 16 01 07* Yağ filtreleri
- 16 01 13* Fren sıvıları
- 16 01 14* Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları
- 16 02 13* 16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar
- 16 03 03* Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar
- 16 03 05* Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar
- 16 05 06* Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları
- 16 05 07* Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta anorganik kimyasallar
- 16 05 08* Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar
- 16 07 08* Yağ içeren atıklar
- 16 07 09* Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 16 08 06* Katalizör olarak bitik sıvılar
- 16 11 01* Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren karbon bazlı astarlar ve refraktörler
- 16 11 03* Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren diğer astarlar ve refraktörler
- 16 11 05* Metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren astarlar ve refraktörler
- 17 01 06* Tehlikeli maddeler içeren beton, tuğla, kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları
- 17 02 04* Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik

Bu belge 11.09.2015 tarih ve 827 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 17 03 01* Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar
- 17 03 03* Kömür katranı ve katranlı ürünler
- 17 04 09* Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları
- 17 04 10* Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar
- 17 05 03* Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar
- 17 05 05* Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru
- 17 05 07* Tehlikeli maddeler içeren demiryolu çakılı
- 17 06 03* Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri

- 17 09 03* Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkım atıkları (karışık atıklar dahil)
- 18 01 08* Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
- 18 01 09 18 01 08 dışındaki ilaçlar
- 19 01 05* Gaz arıtımından kaynaklanan filtre kekleri
- 19 01 07* Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
- 19 01 10* Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon
- 19 02 04* En az bir tehlikeli atık ile önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
- 19 02 05* Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları
- 19 02 08* Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar
- 19 02 09* Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar
- 19 02 11* Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
- 19 03 04* Tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen5 stabilize olmuş atıklar
- 19 08 06* Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler
- 19 08 07* İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar

Bu belge 11.09.2015 tarih ve 827 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 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 13* Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 11 01* Kullanılmış filtre kelleri
- 19 11 02* Asit katranları
- 19 11 04* Yakıtların bazlarla temizlenmesinden kaynaklanan atıklar
- 19 11 05* Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 12 06* Tehlikeli maddeler içeren ahşap
- 19 12 11* Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
- 19 13 01* Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 19 13 03* Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 19 13 05* Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 20 01 21* Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar
- 20 01 27* Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
- 20 01 31* Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
- 20 01 32 20 01 31 dışındaki ilaçlar
- 20 01 35* 20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve iskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar
- 20 01 37* Tehlikeli maddeler içeren ahşap

Bu belge 11.09.2015 tarih ve 827 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.

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

Atık Ara Depolama

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

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

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

Tesise izinsiz ve yetkisiz kişiler girmeyecektir.

Bu belge 11.09.2015 tarih ve 827 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

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.

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.

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

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

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

Bu belge 11.09.2015 tarih ve 827 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.