



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ

Belge No : 227028180.0.1
Başlangıç Tarihi : 09.06.2020
Bitiş Tarihi : 09.06.2025
Tesis Adı : SERHAT ATIK GERİ KAZANIM MADENCİLİK ENERJİ ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET : A.Ş.
Tesis Adresi : Saray Mah., Gıdacılar Cad., No: 17-, Kahramankazan ANKARA
İşletme Vergi No : 3080508094
Çevre İzin ve Lisans Konusu : Hava Emisyon
: Ambalaj Atığı Geri Kazanım, Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi, Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma Tip 3

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen tesise Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ verilmiş olup 08.06.2020 tarihli ve 69415164-150/E.8461 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

 e-imzalıdır
Ercan GÜLAY
Bakan a.
Genel Müdür



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



Sayı : 69415164-150/E.8461
Konu : Çevre İzin ve Lisans Belgesi

08.06.2020

**SERHAT ATIK GERİ KAZANIM MADENCİLİK ENERJİ ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET
A.Ş.
Saray Mah., Gıdacılar Cad., No: 17-, Kahramankazan ANKARA**

İlgi : a) 14.07.2017 tarihli Çevre İzin ve Lisans Belgesi.
b) 24.01.2020 tarih ve 490317 no'lu 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 ve Lisans Belgesi başvurusu yapılmıştır. Söz konusu başvuru Yönetmeliğin 9 ncu maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiş ve Saray Mah., Gıdacılar Cad., No: 17-, Kahramankazan ANKARA adresinde bulunan işletmeniz için 09.06.2025 tarihine kadar geçerli olmak üzere ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ verilmesi uygun bulunmuştur.

ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ 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.

 e-imzalıdır

Ercan GÜLAY
Bakan a.
Genel Müdür

EKLER:

- 1) Atık ve DR Kodları
- 2) Çevre İzin Koşulları



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Ambalaj Atığı Geri Kazanım (R3)

150102 Plastik ambalaj

Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma Tip 3 (R12)

150101 Kağıt ve karton ambalaj

150102 Plastik ambalaj

150103 Ahşap ambalaj

150104 Metalik ambalaj

150105 Kompozit ambalaj

150106 Karışık ambalaj

150107 Cam ambalaj

150109 Tekstil ambalaj

Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi (R12)

010505 Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları

010506 Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları

020102 Hayvan dokusu atıkları

020103 Bitki dokusu atıkları (1) (8)

020104 Atık plastikler (ambalajlar hariç)

020106 Ayrı toplanmış ve saha dışında işlem görecektir hayvan pislikleri, idrar ve tezek (pisletilmiş saman dahil), akan sıvılar

020107 Ormancılık atıkları (1) (8)

020201 Yıkama ve temizlemeden kaynaklanan çamurlar

020202 Hayvan dokusu atığı

020203 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler

020204 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar

020302 Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar

020303 Çözücü ekstraksiyonundan kaynaklanan atıklar

020304 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler (1) (8)

020305 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan atıklar

020403 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar

020502 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar

020601 Tüketime ve işlenmeye uygun olmayan maddeler

020602 Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar

020603 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar

020701 Hammaddelerin yıkanmasından, temizlenmesinden ve mekanik olarak sıkılmasından kaynaklanan atıklar

020702 Alkol damıtılmasından kaynaklanan atıklar

020704 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler

020705 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar

030101 Ağaç kabuğu ve mantar atıkları (1) (8)

030104 Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar

030105 03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar(1) (8)

030201 Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler

030202 Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler

030203 Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler

030204 Anorganik ahşap koruyucu maddeler

030205 Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



- 030301 Ağaç kabuğu ve odun atıkları(1) (8)
030302 Yeşil sıvı çamuru (pişirme sıvısı geri kazanımından)
030305 Kağıt geri kazanım işleminden kaynaklanan mürekkep giderme çamurları
030307 Atık kağıt ve kartonun hamur haline getirilmesi sırasında mekanik olarak ayrılan ıskartalar(8)
030308 Geri dönüşüm amaçlı kağıt ve kartonun ayrıştırılmasından kaynaklanan atıklar(8)
030310 Mekanik ayırma sonucu oluşan elyaf ıskartaları, elyaf, dolgu ve yüzey kaplama maddesi çamuru(8)
030311 03 03 10 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar(8)
040101 Sıyırma ve kireçleme ile deriden et sıyırma işleminden kaynaklanan atıklar
040107 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içermeyen çamurlar
040109 Perdah ve boyama atıkları
040209 Kompozit malzeme atıkları (emprenye edilmiş tekstil, elastomer, plastomer)
040210 Doğal ürünlerden oluşan organik maddeler (örneğin yağ, mum)
040214 Organik çözücüler içeren perdah atıkları
040215 04 02 14 dışındaki perdah atıkları
040216 Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler
040217 04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler
040219 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
040220 04 02 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
040221 İşlenmemiş tekstil elyafı atıkları
040222 İşlenmiş tekstil elyafı atıkları
050102 Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları
050103 Tank dibi çamurları
050104 Asit alkil çamurları
050105 Petrol döküntüleri
050106 İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar
050107 Asit ziftleri
050108 Diğer ziftler
050109 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar
050110 05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
050111 Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar
050113 Kazan besleme suyu çamurları
050114 Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar
050115 Kullanılmış filtre killeri
050116 Petrol desülfürizasyonu sonucu oluşan kükürt içeren atıklar
050117 Bitüm
050601 Asit ziftleri
050603 Diğer ziftler
050603 Diğer ziftler
050604 Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar
050702 Kükürt içeren atıklar
060502 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
060503 06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
060802 Zararlı silikonlar içeren atıklar
061302 Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)
061303 Karbon siyahı
070101 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070103 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



- 070104 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070108 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070110 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070111 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070112 07 01 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
070201 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070203 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070204 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070208 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070210 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070211 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070212 07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
070213 Atık plastik
070214 Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları
070215 07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları
070216 Zararlı silikonlar içeren atıklar
070217 07 02 16 dışında silikon içeren atıklar
070301 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070303 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070304 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070308 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070310 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070311 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070312 07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
070401 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070403 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070404 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070408 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070410 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070411 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070412 07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
070413 Tehlikeli madde içeren katı atıklar
070501 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070503 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070504 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070508 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070510 Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar
070511 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070512 07 05 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
070513 Tehlikeli madde içeren katı atıklar
070603 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070604 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070608 Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
070610 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070611 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070612 07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
070703 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
070704 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



- 070708 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
070710 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
070711 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
070712 07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
080111 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler
080112 08 01 11 dışındaki atık boya ve vernikler
080113 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları
080114 08 01 13 dışındaki boya ve vernik çamurları
080115 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar
080116 08 01 15 dışındaki boya ve vernik içeren sulu çamurlar
080117 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar
080118 08 01 17 dışındaki boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan atıklar
080119 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar
080120 08 01 19 dışındaki sulu boya ya da vernik içeren sulu süspansiyonlar
080121 Boya ya da vernik sökücü atıkları
080201 Atık kaplama tozları
080307 Mürekkep içeren sulu çamurlar
080308 Mürekkep içeren sulu sıvı atıklar
080312 Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları
080313 08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları
080314 Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları
080315 08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları
080316 Atık aşındırma solüsyonları
080317 Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri
080318 08 03 18 dışındaki atık baskı tonerleri
080319 Dağıtıcı yağ
080409 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları
080410 08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları
080411 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları
080412 08 04 11 dışındaki yapışkan ve dolgu macunu çamurları
080413 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları
080414 08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları
080415 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları
080416 08 04 15 dışındaki yapışkan veya dolgu macunlarının sulu atıkları
080417 Reçine yağı
080501 Atık izosiyanatlar
090101 Su bazlı banyo ve aktifleştirici solüsyonları
090102 Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu
090103 Çözücü bazlı banyo solüsyonları
090105 Ağartıcı solüsyonları ve ağartıcı sabitleyici solüsyonlar
090108 Gümüş veya gümüş bileşenleri içermeyen fotoğraf filmi ve kağıdı
100101 (10 01 04'ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu
100120 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
100121 10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



- 100125 Termik santrallerin yakıt depolama ve hazırlama işlemlerinden çıkan atıklar
100211 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
100302 Anot hurdaları
100318 10 03 17 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar
100607 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
100609 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
100707 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
100812 Anot üretiminden kaynaklanan katran içeren atıklar
100813 10 08 12 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar
100817 Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
100818 10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri
100819 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
101103 Cam elyaf atıkları
101115 Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
101119 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
101120 10 11 19 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan katı atıklar
101213 Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamur
110109 Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
110110 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri
110113 Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları
110114 11 01 13 dışındaki yağ alma atıkları
110116 Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri
110504 Iskarta flaks malzemeler
120105 Plastik yongalar ve çapaklar
120106 Halojen içeren madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)
120107 Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)
120108 Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları
120109 Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları
120110 Sentetik işleme yağları
120112 Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar
120114 Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları
130401 Nehir ve göl seyrüseferinden (iç su yolu denizciliğinden) kaynaklanan sintine yağları
130402 İskele kanalizasyonlarından(mendirekten) kaynaklanan sintine yağları
130403 Diğer denizcilik seyrüseferinden kaynaklanan sintine yağları
130501 Kum odacığından ve yağ/su ayırıcısından çıkan katılar
130502 Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar
130503 Yakalayıcı (interseptör) çamurları
130506 Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ
130507 Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağlı su
130508 Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar
140603 Diğer çözücüler ve çözücü karışımları
140605 Diğer çözücülerini içeren çamurlar veya katı atıklar
150101 Kağıt ve karton ambalaj
150102 Plastik ambalaj
150103 Ahşap ambalaj
150105 Kompozit ambalaj
150106 Karışık ambalaj
150109 Tekstil ambalaj



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



150110 Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar

150202 Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler

150203 15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler

160107 Yağ filtreleri

160119 Plastik

160303 Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar

160305 Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar

160306 16 03 05 dışındaki organik atıklar

160708 Yağ içeren atıklar

160709 Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar

170201 Ahşap

170203 Plastik

170204 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik

170301 Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar

170302 17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar

170303 Kömür katranı ve katranlı ürünler

170603 Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri

170604 17 06 01 ve 17 06 03 dışındaki yalıtım malzemeleri

190110 Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon

190117 Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları

190203 Tehlikeli olmayan atıkların önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar

190204 En az bir tehlikeli atık ile önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar

190205 Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları

190207 Ayırışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar

190208 Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar

190209 Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar

190501 Belediye ve benzeri atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları

190805 Kentsel atık suyun arıtılmasından kaynaklanan çamurlar(8)

190806 Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler

190809 Yağ ve su ayırışmasından kaynaklanan sadece yenilebilir yağlar içeren yağ karışımları ve gres

190810 19 08 09 dışındaki yağ ve su ayırışmasından çıkan yağ karışımları ve gres

190811 Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar

190812 19 08 11 dışındaki endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar(8)

190813 Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar

190814 19 08 13 dışındaki endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar(8)

190904 Kullanılmış aktif karbon

191101 Kullanılmış filtre killeri

191105 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar

191106 19 11 05 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar

191201 Kağıt ve karton

191204 Plastik ve lastik

191206 Tehlikeli maddeler içeren ahşap

191207 19 12 06 dışındaki ahşap



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



- 191208 Tekstil malzemeleri
191212 19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
200101 Kâğıt ve karton
200110 Giysiler
200111 Tekstil ürünleri
200113 Çözücüler
200126 20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar
200127 Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
200128 20 01 27 dışındaki boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
200137 Tehlikeli maddeler içeren ahşap
200138 20 01 37 dışındaki ahşap(1) (8)
200139 Plastikler
200301 Karışık belediye atıkları(8)
200307 Hacimli atıklar



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



TESİS İZİN KOŞULLARI

Hava Emisyon

- 03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği (SKHKKY) Madde 14 gereği 2 yılda bir teyit ölçümleri yaptırılarak, talep edilmesi hâlinde yetkili mercilere veya denetimler sırasında denetim görevlilerine sunulacaktır.
- İşletmede bulunan tesis içi yollar SKHKKY Ek-1 gereği tozumanın önlenmesi amacıyla düzenli olarak temizlenecektir.
- SKHKKY Madde 15 kapsamında yetkili mercii tarafından talep edilecek ek düzenlemelere uyulacaktır.
- SKHKKY Ek-1'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.
- İşletmede SKHKKY Madde 6'da yer alan hüküm ve esaslara uyulacaktır.
- SKHKKY Ek-5'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.
- İşletmede emisyonların atmosfere salınım yapıldığı bacalarda baca gazı hızı ve baca yüksekliği mevcut esas ve hükümleri sağlanacaktır.
- İşletmede bulunan baca gazı arıtım üniteleri üretim süresince çalıştırılacaktır.
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.

Ambalaj Atığı Geri Kazanım

- İşletme 27 Aralık 2017 tarihi ve 30283 sayılı Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği hüküm ve esalarına uygun faaliyet göstermesi gerekmektedir.
- İşletmede çalışan personelin bilgi düzeyini yükseltmek için eğitim planı oluşturulacak, personele ambalaj atıklarının geri dönüşümü, kayıtların tutulması, tesisin temizliği, düzenli işletilmesi ve günlük bakımı konularında eğitim verilecektir.
- Belediyeden itfaiye raporunun alınması gerekmektedir.
- Bakanlığımıza ait <https://ecbs.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" kullanılarak Kütle Denge girişlerinin yapılarak aylık olarak onaylanması gerekmektedir.
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.
- 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.
- 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 kabul edilen, işlenen ve bertaraf ettirilen atık miktarları ile geri kazanım ve/veya geri dönüşüm miktarlarına ilişkin olarak kayıtların tutulması, bu kayıtların beş yıl süreyle muhafaza edilmesi gerekmektedir.
- Tesisin kapatılması durumunda Atık Yönetimi Yönetmeliği hüküm ve esalarına çerçevesinde gerekli iş ve işlemlerin yapılması gerekmektedir.
- İşletmeler ambalaj bilgi sisteminden kendilerine daha önceden verilmiş olan kullanıcı kodu ve şifre ile giriş yaparak veri girişlerini yapmaları gerekmektedir.

Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi

- ATY hazırlayan tesislerin hazırladıkları ATY tehlikelilik özelliğine bakılmaksızın sadece belediye atıklarından üretiliyorsa?19 12 10 ? Atıktan türetilmiş yakıt? atık kodu ile sınıflandırılır.
- ATY ve ek yakıtın fiziksel biçimi besleme sistemine uygun boyutta olması zorunludur.
- Tesise hiçbir şekilde gaz, patlayıcı madde ve bulasıcı hastalık riski olan materyaller kabul edilmemelidir.
- ATY tesislerine yakın alanlar kolaylıkla yanabilen bitkilerden arındırılır ve/veya gerekli tedbirler alınır.
- Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt ve Alternatif Hammadde Tebliği Ek-3'ünde verilen özelliklere uygun olacak şekilde ATY hazırlanması gerekmektedir.
- ATY'nin, belediye atığı ile tehlikeli ve/veya tehlikesiz atığın karıştırılması veya sadece tehlikeli ve/veya tehlikesiz atıktan üretilmesi halinde, hazırlanan ATY ?19 12 11* ? Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil) (M)? atık kodu ile sınıflandırılır. ATY'nin sevkiyatı sırasında ATYBF kullanılır.
- ATY fiziksel biçimi, güvenli ve uygun bir şekilde tasima ve stoklamaya uygun olması zorunludur.
- ATY hazırlama tesisinde Yangın teshisi/algılanması ve söndürme ile ilgili hususlarda Aiktan Türetilmiş Yakıt, Ekyakit ve Alternatif Hammadde Tebliği'nin Madde 18'nde belirtilen şartlara uyulması gerekmektedir.
- Çevre Denetimi Yönetmeliğinde tanımlanan çevre görevlisinin haricinde tesiste sürekli olarak istihdam edilecek mesul mühendisin bulunması zorunludur. Mesul mühendisin görev ve sorumluluklarını Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek yakıt ve Alternatif Hammadde Tebliği'nin Madde 22 'i kapsamında yürütmesi gerekmektedir.
- ATY hazırlayan, kullanan, ek yakıt kullanan ve alternatif hammadde kullanacak olan tesislerin faaliyeti sonucunda oluşacak atıklar ile bakiye atıkları ilgili mevzuat hükümleri kapsamında değerlendirilir.



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



- Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt ve Alternatif Hammadde Teblig kapsamında yürütülen faaliyetler, is sagligi ve güvenligi mevzuatında yer alan ilgili hükümlere uygun olmak zorundadır.
- ATY hazırlama tesisine kabul edilecek atıkların kimyasal içerikleri ve fiziksel özelliklerine ilişkin doğrulama testlerinin tesiste bulunacak laboratuvarında yapılması zorunludur.
- ATY hazırlama tesisinde Toplu koruma, hijyen, ilk yardım ve kişisel koruma ile ilgili hususlarda Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek yakıt ve Alternatif Hammadde Tebligi'nin Madde 20'nde belirtilen şartlara uyulması gerekmektedir.
- ATY üretimi ve kullanımında insan sağlığına ve çevreye risk oluşturmayacak şekilde gerekli tedbirler alınır.
- ATY hazırlayan ve kullanan tesisler, hazırlanan ve kullanılan ATY bilgilerini Bakanlığın çevrimiçi kütle-denge sistemine girmekle yükümlüdür.
- ATY hazırlayan tesislerin hazırladıkları yakıtın özelliklerini gösterir analizleri tesis bünyesinde kurulu bulunan laboratuvarında veya Bakanlıktan yeterlik almış laboratuvarlarda gerçekleştirmesi gerekmektedir. Analiz sonucu doğrultusunda Ek-5'te formatı verilen ATYBF hazırlamakla yükümlüdür. ATYBF, her menü değişikliğinde veya beslenen atık karakterizasyonunda değişiklik olması halinde yenilenir.
- Bakanlığımıza ait <https://ecbs.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" kullanılarak Kütle Denge girişlerinin yapılarak aylık olarak onaylanması gerekmektedir.
- Kabul edilecek atıkların analizleri, ATY hazırlama tesisi bünyesindeki veya Bakanlıktan yeterlik almış laboratuvarlarca yapılması 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.
- Tesise kabul edilen, işlenen ve bertaraf ettirilen atık miktarları ile geri kazanım ve/veya geri dönüşüm miktarlarına ilişkin olarak kayıtların tutulması, bu kayıtların beş yıl süreyle muhafaza edilmesi gerekmektedir.
- Tehlikeli Atıkların taşınımında lisanslı araçlar kullanılacaktır. Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmemelidir.
- ATY hazırlama tesislerine atık kabulü aşamasında yapılan doğrulama testleri doğrultusunda atık kabul edilir. İşlenemeyecek nitelikteki ve çevre lisansı kapsamında yer almayan atıklar tesise kabul edilmez.
- ATY hazırlama tesisine atık kabulünden önce atıkların bileşimi ile ilgili bilgi atık üreticisi tarafından sağlanır.
- ATY hazırlama tesisinde Yangın söndürme sirasında kullanılan suyun ve dökülmüş atığın toplanması ile ilgili hususlarda Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek yakıt ve Alternatif Hammadde Tebligi'nin Madde 19'nde belirtilen şartlara uyulması gerekmektedir.
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.
- 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.
- Tesisin kapatılması durumunda Atık Yönetimi Yönetmeliği hüküm ve esaslarına çerçevesinde gerekli gerekli iş ve işlemlerin yapılması gerekmektedir.

Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma Tip 3

- Belediyeden itfaiye raporunun alınması 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.
- 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.
- Ambalaj atıklarının toplanması ve taşınmasında Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliğindeki kriterlere uygun olarak tasarlanmış araçlar kullanılacaktır.
- İşletmeler ambalaj bilgi sisteminden kendilerine daha önceden verilmiş olan kullanıcı kodu ve şifre ile giriş yaparak veri girişlerini yapmaları gerekmektedir.
- Ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanmasına yönelik çalışmalar onaylanan ambalaj atıkları yönetim planına uygun olarak yapılmalıdır.
- İşletme 27 Aralık 2017 tarihi ve 30283 sayılı Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği hüküm ve esaslarına uygun faaliyet göstermesi gerekmektedir.
- Bakanlıkça ve İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğümüzce belirlenebilecek diğer hususlara uyulmalıdır.
- Belediyeden itfaiye raporunun alınması gerekmektedir.
- 1. Tip toplama ayırma tesislerinde en az bir tanesi çevre mühendisliği meslek grubundan olmak üzere, tüm toplama ayırma tesislerinde tam zamanlı olarak çevre görevlisi istihdam edilmesi 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.



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



- 02.04.2015 tarihli ve29314 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 kabul edilen, işlenen ve bertaraf ettirilen atık miktarları ile geri kazanım ve/veya geri dönüşüm miktarlarına ilişkin olarak kayıtların tutulması, bu kayıtların beş yıl süreyle muhafaza edilmesi gerekmektedir.
- Tesisin kapatılması durumunda Atık Yönetimi Yönetmeliği hüküm ve esaslarına çerçevesinde gerekli gerekli iş ve işlemlerin yapılması gerekmektedir.