




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

ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ

Belge No	: 223525526.0.1
Başlangıç Tarihi	: 25.11.2025
Bitiş Tarihi	: 25.11.2030
Tesis Adı	: İSTAÇ İSTANBUL ÇEVRE YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ - KÖMÜRCÜODA TESİSLERİ
Tesis Adresi	: Karakiraz Mahallesi Ergun Sokak No:305, ŞİLE, İSTANBUL
İşletme Vergi No	: 4810029159
Çevre İzin ve Lisans Konusu	: Atıksu Deşarjı Düzenli Depolama - 2. Sınıf (Belediye Atıkları ve Tehlikesiz Atık Düzenli Depolama)

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen tesise Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ verilmiş olup 30.09.2025 tarihli ve 58003700-150/E.4004 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

 e-imzalıdır

Teoman ATILGAN



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



Sayı : 58003700-150/E.4004
Konu : Çevre İzin ve Lisans Belgesi

30.09.2025

**İSTAÇ İSTANBUL ÇEVRE YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ -
KÖMÜRCÜODA TESİSLERİ
Karakiraz Mahallesi Ergun Sokak No:305, ŞİLE, İSTANBUL**

İlgi : a) 30.10.2024 tarihli 656640 no'lu başvurunuz.
b) 25.11.2024 tarihli ve E.4004 sayılı yazımız.
c) 23.05.2025 tarihli 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 Karakiraz Mahallesi Ergun Sokak No:305, ŞİLE, İSTANBUL adresinde bulunan işletmeniz için 25.11.2030 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

Teoman ATILGAN

EKLER:

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



TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Düzenli Depolama - 2. Sınıf (Belediye Atıkları ve Tehlikesiz Atık Düzenli Depolama) (D5)

- 020401 Şeker pancarının temizlenmesinden ve yıkanmasından kaynaklanan toprak
020402 Standart dışı kalsiyum karbonat
030309 Kireç çamuru atığı
030311 03 03 10 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar(8)
040106 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içeren çamurlar
040217 04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler
050110 05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
050116 Petrol desülfürizasyonu sonucu oluşan kükürt içeren atıklar
050702 Kükürt içeren atıklar
060314 06 03 11 ve 06 03 13 dışındaki katı tuzlar ve solüsyonlar
060316 06 03 15 dışındaki diğer metal oksitler
060503 06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
060904 06 09 03 dışındaki kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
061101 Titanyum dioksit üretiminden kaynaklanan kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
070215 07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları
070312 07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
070412 07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
070514 07 05 13 dışındaki katı atıklar
070612 07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
070712 07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
080201 Atık kaplama tozları
080313 08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları
100101 (10 01 04'ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu
100102 Uçucu kömür külü
100103 Turba ve işlenmemiş odundan kaynaklanan uçucu kül
100105 Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfürizasyon) çıkan kalsiyum bazlı katı atıklar
100107 Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfürizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar
100115 10 01 14 dışındaki beraber yakılmadan kaynaklanan dip külü, cüruf ve kazan tozu
100117 10 01 16 dışındaki beraber yakılmada kaynaklanan uçucu kül
100119 10 01 05, 10 01 07 ve 10 01 18 dışındaki gaz temizleme atıkları
100124 Akışkan yatak kumları
100126 Soğutma suyu işlemlerinden çıkan atıklar
100201 Cüruf işleme atıkları
100202 İşlenmemiş cüruf
100208 10 02 07 dışında gaz arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar
100212 10 02 11 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
100214 10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri
100215 Diğer çamurlar ve filtre kekleri
100316 10 03 05 dışındaki köpükler
100320 10 03 19 dışındaki baca gazı tozu
100322 10 03 21 dışındaki partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dâhil)
100324 10 03 23 dışındaki gaz arıtımı katı atıkları
100326 10 03 25 dışındaki gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
100330 10 03 29 dışındaki tuz cürufları ve kara cürufların arıtımından çıkan atıklar
100501 Birincil ve ikincil üretim cürufları



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



- 100504 Diğer partiküller ve toz
100511 10 05 10 dışındaki cüruf ve köpükler
100601 Birincil ve ikincil üretim cürufları
100602 Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
100604 Diğer partiküller ve toz
100701 Birincil ve ikincil üretim cürufları
100702 Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
100703 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
100704 Diğer partiküller ve toz
100705 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
100804 Partiküller ve toz
100809 Diğer cüruflar
100811 10 08 10 dışındaki cüruf, toz ve kırpıntılar
100816 10 08 15 dışındaki baca gazı tozu
100818 10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri
100903 Ocak cürufları
100906 10 09 05 dışında henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları
100908 10 09 07 dışında döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları
100910 10 09 09 dışındaki baca gazı tozu
100912 10 09 11 dışındaki diğer partiküller
100914 10 09 13 dışındaki atık bağlayıcılar
101003 Ocak cürufları
101006 10 10 05 dışındaki henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları
101008 10 10 07 dışındaki döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları
101010 10 10 09 dışındaki baca gazı tozu
101012 10 10 11 dışındaki diğer partiküller
101014 10 10 13 dışındaki bağlayıcı atıkları
101103 Cam elyaf atıkları
101105 Partiküller ve toz
101110 10 11 09 dışında ısıtma işleminden önce hazırlanan harman atığı
101112 10 11 11 dışındaki atık camlar
101114 10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru
101116 10 11 15 dışında baca gazı arıtımından kaynaklanan katı atıklar
101118 10 11 17 dışındaki baca gazı arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
101120 10 11 19 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan katı atıklar
101201 Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları
101203 Partiküller ve toz
101205 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
101206 Iskarta kalıplar
101208 Atık seramikler, tuğlalar, fayanslar ve inşaat malzemeleri (ısıtma işlem sonrası)
101210 10 12 09 dışındaki gaz arıtma katı atıkları
101212 10 12 11 dışındaki sırlama atıkları
101301 Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları
101304 Kirecin kalsinasyon ve hidrasyonundan kaynaklanan atıklar
101306 Partiküller ve toz (10 13 12 ve 10 13 13 hariç)
101307 Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri
101310 10 13 09 dışındaki asbestli çimento üretimi atıkları
101311 10 13 09 ve 10 13 10 dışındaki çimento bazlı kompozit malzeme üretim atıkları



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



- 101313 10 13 12 dışındaki gaz arıtma katı atıkları
101314 Atık beton ve beton çamurları
110110 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri
110203 Sulu elektrolitik işlemleri için üretilen anot üretim atıkları
110206 11 02 05 dışındaki bakır hidrometalürjisi atıkları
120113 Kaynak atıkları
120115 12 01 14 dışındaki işleme çamurları
120117 12 01 16 dışındaki kumlama maddeleri atıkları
120121 12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
160216 16 02 15 dışındaki ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış parçalar
160304 16 03 03 dışındaki anorganik atıklar
161102 16 11 01 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan karbon bazlı astar ve refraktörler
161104 16 11 03 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan diğer astar ve refraktörler
161106 16 11 05 dışındaki metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan astar ve refraktörler
190102 Taban külünden ayrılan demir içerikli maddeler
190112 19 01 11 dışındaki taban külü ve cüruf
190114 19 01 13 dışındaki uçucu kül
190116 19 01 15 dışındaki kazan tozu
190118 19 01 17 dışındaki piroliz atıkları
190119 Akışkan yatak kumları
190203 Tehlikeli olmayan atıkların önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
190206 19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurları
190305 19 03 04 dışındaki stabilize olmuş atıklar
190307 19 03 06 dışındaki katılaştırılmış atıklar
190401 Vitrifiye edilmiş atıklar
190501 Belediye ve benzeri atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları
190502 Hayvansal ve bitkisel atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları
190503 Standart dışı kompost(8)
190604 Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar(8)
190606 Hayvansal ve bitkisel atıklarını anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar(8)
190801 Elek üstü maddeler
190802 Kum ayırma işleminden kaynaklanan atıkları
190805 Kentsel atık suyun arıtılmasından kaynaklanan çamurlar(8)
190812 19 08 11 dışındaki endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar(8)
190814 19 08 13 dışındaki endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar(8)
190901 İlk filtreleme ve süzme işlemlerinden kaynaklanan katı atıklar
190902 Su berraklaştırılmasından kaynaklanan çamurlar
190903 Karbonat gidermeden kaynaklanan çamurlar
190905 Doymuş ya da kullanılmış iyon değtirme reçinesi
191006 19 10 05 dışındaki diğer kalıntılar ve tozlar
191209 Mineraller (örneğin kum, taşlar)
191212 19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
191302 19 13 01 dışında toprak ıslahından kaynaklanan atıklar
191304 19 13 03 dışındaki toprak ıslahından kaynaklanan çamurlar
191306 19 13 05 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan çamurlar
200141 Baca temizliğinden kaynaklanan atıklar



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



- 200202 Toprak ve taşlar
- 200203 Biyolojik olarak bozunamayan diğer atıklar
- 200303 Sokak temizleme kalıntıları
- 200304 Fosseptik çamurları(8)
- 200306 Kanalizasyon temizliğinden kaynaklanan atıklar(8)



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



TESİS İZİN KOŞULLARI

Atıksu Deşarjı

- 2000 m³/gün ve 4000 m³/gün kapasiteli Endüstriyel atıksular için SKKY Tablo 20.6 kapsamında iç izlemelerinin gerçekleştirilmesi gerekmektedir.
- 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.
- 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.
- Deşarj standartlarının sağlanması amacıyla, atıksuların yağmur suları, soğutma suları, az kirli yıkama suları ve buna benzer az kirli sularla seyreltilmesi yasaktır.
- İşletmeye ait Atıksu Arıtma Tesinde arıtma çamuru oluşması durumunda ilgili yönetmelikler kapsamında yapılacak olan analiz sonucuna göre belirlenecek uygun bertaraf yöntemiyle bertaraf edilmesi gerekmektedir.
- Debisi 1.001-5.000 (m³/gün) arasında olan arıtma tesislerinin çıkışından iç izlemeye esas onbeş günde bir numune alınmalıdır. *(Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari üç ayda bir numune alınacaktır.)
- *-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 Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünü yazıyla bilgilendirmek kaydıyla yılda bir kez bakılması yeterlidir. Eğer parametrelerden biri deşarj standartlarına uymazsa takip eden yıl içerisinde tabloya göre numune alınmalıdır.
- SKKY'deki hüküm ve esaslara uyulması gerekmektedir.
- Kurulu kapasitesi 1.000 m³/gün ile 5.000 m³/gün aralığında olan Balıkesir, Bursa, Çanakkale, İstanbul, Kocaeli, Tekirdağ ve Yalova İllerinde faaliyet göstermekte olan tesisler 2021/14 sayılı "Marmara Bölgesi'nde Bulunan Atık Su Arıtma Tesislerinin Gerçek Zamanlı İzlenmesi" konulu genelge hükümleri uygulanır.
- Atık su debisi 500 m³/gün üzerinde olan işletmelerin atıksu arıtma tesisi çıkış noktasında veya kanalizasyon sistemine atıksu bağlantısının yapıldığı yerde numune alma bacası, otomatik numune alma ve debi ölçme cihazı bulundurması zorunludur.

Düzenli Depolama - 2. Sınıf (Belediye Atıkları ve Tehlikesiz Atık Düzenli Depolama)

- Düzenli Depolama Tesisi -2 sınıf Lot 5'e 14.05.2024 tarihli ve 9468223 sayılı İşletme Planı ve Düzenli Depolama Proje Onay Belgesi Ek 4'de belirtilen arıtma çamuru atık kodları kabul edilmelidir.
- 05.11.2010 tarihli ve 2010/16 nolu Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmeliğe İlişkin Genelge'nin Ek-1'inde verilen "Onaylanmış İşletme Planı"na uyulacaktır.
- Çevre İzin ve Lisans Belgesi aşağıdaki belirtilen düzenli depolama lot/lotları için geçerlidir.
 - 1 Nolu Lot
 - 2 Nolu Lot
 - 3 Nolu Lot
 - 4 Nolu Lot
 - 5 Nolu Lot
- Tesisin işletme aşamasında Bakanlığa sunması gereken ve tesisle ilgili ölçüm ve analiz sonuçlarının yanında ilgili mevzuata uygun olarak işletildiğine ilişkin bilgi ve belgeleri içeren izleme raporlarının bildirim periyodu İşletme Planında yer almıyor ise işletme izleme raporlarını 6 ayda bir Bakanlığa sunması gerekmektedir.
- Bakanlığımıza ait <https://ecbs.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" üzerinden her ayın Kütle Denge girişlerinin en geç takip eden ikinci ayın son günü yapılarak onaylanması zorunludur.
- 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 esaslarına çerçevesinde gerekli gerekli iş ve işlemlerin yapılması gerekmektedir.



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

