



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



Sayı : 68380212-150/E.8555  
Konu : Çevre İzin ve Lisans Belgesi

11.05.2020

**ERAL ATIK YÖNETİM ANONİM ŞİRKETİ**  
**KARADENİZLİLER Mahallesi, BAŞYİĞİT CADDE, No: 192-1, BAŞISKELE/KOCAELİ**


İlgi : a) 18.05.2015 Tarihli ve 43986390-150.01/491 No'lu Belge  
b) 19.11.2019 Tarihli 486745 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 KARADENİZLİLER Mahallesi, BAŞYİĞİT CADDE, No: 192-1, BAŞISKELE/KOCAELİ adresinde bulunan işletmeniz için 15.05.2025 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**

**Tehlikeli Atık Geri Kazanım (R12)**

- 010505 Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları  
010506 Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları  
040219 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
050102 Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları  
050103 Tank dibi çamurları  
050104 Asit alkil çamurları  
050106 İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar  
050109 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar  
060502 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
060903 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları  
070108 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları  
070110 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  
070111 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
070208 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları  
070210 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  
070211 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
070308 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları  
070310 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  
070311 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
070408 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları  
070410 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  
070411 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
070508 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları  
070510 Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar  
070511 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
070608 Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları  
070610 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  
070611 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
070708 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları  
070710 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  
070711 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
080113 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları  
080115 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar  
080314 Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları  
080411 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları  
080413 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları  
100120 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
100122 Kazan temizlemesi sonucu çıkan tehlikeli maddeler içeren sulu çamurlar  
100213 Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri  
100325 Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri  
100407 Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri  
100607 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri  
100817 Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri



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



- 101113 Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru  
101117 Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri  
101119 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar  
110108 Fosfatlama çamurları  
110109 Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri  
110115 Membran ya da iyon değişim sistemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sıvı ve çamurlar  
110202 Çinko hidrometalürjisi (jarosid ve joetid dâhil) çamurları  
130502 Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar  
130503 Yakalayıcı (interseptör) çamurları  
130801 Tuz giderim çamurları ya da emülsiyonları  
140604 Halojenli çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar  
140605 Diğer çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar  
170505 Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru  
190105 Gaz arıtımından kaynaklanan filtre kekleri  
190205 Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları  
190304 Tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen (6) stabilize olmuş atıklar  
190807 İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar  
190811 Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
190813 Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
191105 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
191303 Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
191305 Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- Tehlikesiz Atık Geri Kazanım (R12)**
- 010309 01 03 07 dışındaki alüminyum oksit üretiminden çıkan kırmızı çamur  
010504 Temiz su sondaj çamurları ve atıkları  
010507 01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki barit içeren sondaj çamurları ve atıkları  
010508 01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki klorür içeren sondaj çamurları ve atıkları  
020101 Yıkama ve temizleme işlemlerinden kaynaklanan çamurlar  
020201 Yıkama ve temizlemeden kaynaklanan çamurlar  
020204 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar  
020301 Yıkama, temizleme, soyma, santrifüj ve ayırma işlemlerinden kaynaklanan çamurlar  
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  
020603 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar  
020705 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar  
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)  
030309 Kireç çamuru atığı  
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)  
040106 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içeren çamurlar  
040107 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içermeyen çamurlar



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



040220 04 02 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
050110 05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
050113 Kazan besleme suyu çamurları  
060503 06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
070112 07 01 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
070212 07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
070312 07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
070412 07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
070512 07 05 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
070612 07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
070712 07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
080114 08 01 13 dışındaki boya ve vernik çamurları  
080116 08 01 15 dışındaki boya ve vernik içeren sulu çamurlar  
080202 Seramik malzemeler içeren sulu çamurlar  
080307 Mürekkep içeren sulu çamurlar  
080315 08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları  
080412 08 04 11 dışındaki yapışkan ve dolgu macunu çamurları  
080414 08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları  
100107 Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfürizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar  
100121 10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
100123 10 01 22 dışındaki kazan temizlemesi sonucu çıkan sulu çamurlar  
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  
100326 10 03 25 dışındaki gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri  
100328 10 03 27 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları  
100410 10 04 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları  
100509 10 05 08 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları  
100610 10 06 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları  
100705 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri  
100708 10 07 07 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları  
100818 10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri  
100820 10 08 19 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları  
101114 10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru  
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  
101205 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri  
101213 Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamur  
101307 Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri  
101307 Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri  
101314 Atık beton ve beton çamurları  
110110 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri  
170506 17 05 05 dışındaki dip tarama çamuru  
190206 19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurları  
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)



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



- 190902 Su berraklaştırılmasından kaynaklanan çamurlar  
190903 Karbonat gidermeden kaynaklanan çamurlar  
190906 İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar  
191106 19 11 05 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
191212 19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)  
191304 19 13 03 dışındaki toprak ışlahından kaynaklanan çamurlar  
191306 19 13 05 dışındaki yeraltı suyunun ışlahından kaynaklanan çamurlar  
200304 Fosseptik çamurları(8)



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.
- İşletme sahasında açıkta depolanan yığma malzemelerden kaynaklanan tozumanın önlenmesi için SKHKKY Ek-1'de yer alan önlemler alınacaktır. İşletme sahası içinde tozuma yapacak malzemenin taşınması, depolanması, filtrelerin boşaltılması işletilmesinde SKHKKY Ek-1' de yer alan önlemler alınacaktır.
- SKHKKY Madde 15 kapsamında yetkili mercii tarafından talep edilecek ek düzenlemelere uyulacaktır.
- 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.

### Tehlikeli Atık Geri Kazanım

- Tehlikeli atık ve evsel atık alanların ayrı ayrı düzenlenecek ve levhalar ile işaretlenecektir.
- 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 esaslarına çerçevesinde gerekli gerekli iş ve işlemlerin yapılması gerekmektedir.
- Tehlikeli Atıkların taşınımında lisanslı araçlar kullanılacaktır. Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmemelidir.

### Tehlikesiz Atık Geri Kazanım

- Tesisin risk taşıyan bölümlerinde çalışan personelin her türlü güvenliği sağlanması gerekmektedir.
- Tesise hiçbir şekilde gaz, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul edilmemesi 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 esaslarına çerçevesinde gerekli gerekli iş ve işlemlerin yapılması gerekmektedir.




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

## ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ

**Belge No** : 227916276.0.1  
**Başlangıç Tarihi** : 15.05.2020  
**Bitiş Tarihi** : 15.05.2025  
**Tesis Adı** : ERAL ATIK YÖNETİM ANONİM ŞİRKETİ  
**Tesis Adresi** : KARADENİZLİLER Mahallesi, BAŞYİĞİT CADDE, No: 192-1, BAŞISKELE/KOCAELİ  
**İşletme Vergi No** : 3370377221  
**Çevre İzin ve Lisans Konusu** : Hava Emisyon  
: Tehlikeli Atık Geri Kazanım, Tehlikesiz Atık Geri Kazanım

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen tesise Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ verilmiş olup 11.05.2020 tarihli ve 68380212-150/E.8555 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

 e-imzalıdır  
**Ercan GÜLAY**  
Bakan a.  
Genel Müdür