



T.C.  
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI  
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü



İSTAÇ A.Ş. TEHLİKELİ ATIK DÜZENLİ DEPOLAMA  
ATIK LİSTESİ

<b>01</b>	<b>(01) MADENLERİN ARANMASI, ÇIKARILMASI, İŞLETİLMESİ, FİZİKİ VE KİMYASAL İŞLEME TABİ TUTULMASI SIRASINDA ORTAYA ÇIKAN ATIKLAR</b>	
<b>01 03</b>	<b>Metalik Minerallerin Fiziki ve Kimyasal Olarak İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar</b>	
01 03 04*	Sülfürlü cevherlerin işlenmesinden kaynaklanan asit üretici maden atıkları	A
01 03 05*	Tehlikeli madde içeren diğer maden atıkları	M
01 03 07*	Metalik minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar	M
<b>01 04</b>	<b>Metalik Olmayan Minerallerin Fiziki ve Kimyasal İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar</b>	
01 04 07*	Metalik olmayan minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar	M
<b>01 05</b>	<b>Sondaj Çamurları ve Diğer Sondaj Atıkları</b>	
01 05 05*	Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları	M
01 05 06*	Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları	M
<b>04</b>	<b>DERİ, KÜRK VE TEKSTİL ENDÜSTRİLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>	
<b>04 01</b>	<b>Deri ve Kürk Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar</b>	
04 01 03*	Sıvı halde olmayan çözücüler içeren yağ giderme atıkları	M
<b>04 02</b>	<b>Tekstil Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar</b>	
04 02 14*	Organik çözücüler içeren perdah atıkları	M
04 02 16*	Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler	M
04 02 19*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
<b>05</b>	<b>PETROL RAFİNASYONU, DOĞAL GAZ SAFLAŞTIRMA VE KÖMÜRÜN PİROLİTİK İŞLENMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>	
<b>05 01</b>	<b>Petrol Rafinasyon Atıkları</b>	
05 01 02*	Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları	A
05 01 03*	Tank dibi çamurları	A
05 01 04*	Asit alkil çamurları	A
05 01 05*	Petrol döküntüleri	A
05 01 06*	İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar	A
05 01 09*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar	M
05 01 11*	Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar	A
05 01 15*	Kullanılmış filtre kileri	A
<b>05 07</b>	<b>Doğal Gaz Saflaştırma ve Nakliyesinde Oluşan Atıklar</b>	
05 07 01*	Cıva içeren atıklar	M
<b>06</b>	<b>ANORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>	
<b>06 03</b>	<b>Tuzların ve Çözeltilerinin ve Metalik Oksitlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>	
06 03 11*	Siyanür içeren katı tuzlar ve solüsyonlar	M
06 03 13*	Ağır metal içeren katı tuzlar ve solüsyonlar	M
06 03 15*	Ağır metal içeren metal oksitler	M
<b>06 04</b>	<b>06 03 Dışındaki Metal İçeren Atıklar</b>	
06 04 03*	Arsenik içeren atıklar	M
06 04 04*	Cıva içeren atıklar	M

İSTAÇ A.Ş. ENDÜSTRİYEL ATIK YÖNETİM ŞEFLİĞİ

Bertaraf Başvuru İrtibat Bilgileri

Telefon: 0 (212) 231 53 00 Faks: 0 (212) 230 70 33 E-Posta: [tehlikeliatik@istac.com.tr](mailto:tehlikeliatik@istac.com.tr)



T.C.  
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI  
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü



İSTAÇ A.Ş. TEHLİKELİ ATIK DÜZENLİ DEPOLAMA  
ATIK LİSTESİ

06 04 05*	Başka ağır metaller içeren atıklar	M
<b>06 05</b>	<b>İşletme Sahası İçerisindeki Atıksu Arıtımından Kaynaklanan Çamurlar</b>	
06 05 02*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
<b>06 06</b>	<b>Kükürtlü Kimyasallardan, Kükürtleyici Kimyasal İşlemlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>	
06 06 02*	Tehlikeli kükürt bileşenleri içeren atıklar	M
<b>06 07</b>	<b>Halojenlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Halojenli Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar</b>	
06 07 01*	Elektrolizden kaynaklanan asbest içeren atıklar	M
06 07 02*	Klor üretiminden kaynaklanan aktif karbon	A
06 07 03*	Cıva içeren baryum sülfat çamuru	M
<b>06 08</b>	<b>Silikon ve Silikon Türevlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>	
06 08 02*	Zararlı silikonlar içeren atıklar	M
<b>06 09</b>	<b>Fosforlu Kimyasalların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Fosforlu Kimyasal İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar</b>	
06 09 03*	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları	M
<b>06 10</b>	<b>Gübre Üretimi ve Azotlu Kimyasalların İşlenmesi ve Azot Kimyasalları İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>	
06 10 02*	Tehlikeli maddeler içeren atıklar	M
<b>06 13</b>	<b>Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Anorganik Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar</b>	
06 13 04*	Asbest işlenmesinden kaynaklanan atıklar	A
06 13 05*	Kurum	A
<b>07</b>	<b>ORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>	
<b>07 01</b>	<b>Temel Organik Kimyasal Maddelerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>	
07 01 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A
07 01 09*	Halojenli filtre keki ve kullanılmış absorbanlar	A
07 01 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A
07 01 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
<b>07 02</b>	<b>Plastiklerin, Sentetik Kauçuk ve Yapay Elyafların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>	
07 02 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A
07 02 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A
07 02 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
07 02 14*	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	M
07 02 16*	Zararlı silikonlar içeren atıklar	M
<b>07 03</b>	<b>Organik Boyaların ve Pigmentlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar(06 11 dışındaki)</b>	
07 03 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A
07 03 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A
07 03 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M

İSTAÇ A.Ş. ENDÜSTRİYEL ATIK YÖNETİM ŞEFLİĞİ  
Bertaraf Başvuru İrtibat Bilgileri

Telefon: 0 (212) 231 53 00 Faks: 0 (212) 230 70 33 E-Posta: [tehlikeliatik@istac.com.tr](mailto:tehlikeliatik@istac.com.tr)



T.C.  
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI  
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü



İSTAÇ A.Ş. TEHLİKELİ ATIK DÜZENLİ DEPOLAMA  
ATIK LİSTESİ

<b>07 04</b>	<b>Organik Bitki Koruma Ürünlerinin (02 01 08 ve 02 01 09 hariç), Ahşap Koruyucu Olarak Kullanılan Maddelerin ( Ajanlarının) (03 02 Hariç) ve Diğer Biositlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>	
07 04 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A
07 04 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A
07 04 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
07 04 13*	Tehlikeli madde içeren katı atıklar	M
<b>07 05</b>	<b>İlaçların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>	
07 05 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A
07 05 10*	Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar	A
07 05 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
07 05 13*	Tehlikeli madde içeren katı atıklar	M
<b>07 06</b>	<b>Yağ, Gres, Sabun, Deterjan, Dezenfektan ve Kozmetiklerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>	
07 06 08*	Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları	A
07 06 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A
07 06 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
<b>07 07</b>	<b>Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Kimyasal ve Kimyasal Ürünlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>	
07 07 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A
07 07 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A
07 07 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
<b>08</b>	<b>ASTARLAR (BOYALAR, VERNİKLER VE VİTRİFİYE EMAYELER), YAPIŞKANLAR, MACUNLAR VE BASKI MÜREKKEPLERİNİN ÜRETİM, FORMÜLASYON, TEDARİK VE KULLANIMINDAN (İFTK) KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>	
<b>08 03</b>	<b>Baskı Mürekkeplerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>	
08 03 12*	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	M
08 03 14*	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları	M
08 03 17*	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	M
<b>08 05</b>	<b>08'de Başka Şekilde Tanımlanmamış Atıklar</b>	
08 05 01*	Atık izosiyanatlar	A
<b>09</b>	<b>FOTOĞRAF ENDÜSTRİSİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>	
<b>09 01</b>	<b>Fotoğraf Endüstrisi Atıkları</b>	
09 01 06*	Fotoğrafçılık atıklarının saha içi arıtılmasından oluşan gümüş içeren atıklar	M
09 01 11*	16 06 01, 16 06 02 ya da 16 06 03'ün altında geçen pillerle çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri	A
<b>10</b>	<b>ISIL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>	
<b>10 01</b>	<b>Enerji Santrallerinden ve Diğer Yakma Tesislerinden Kaynaklanan Atıklar (19 Hariç)</b>	
10 01 04*	Uçucu yağ külü ve kazan tozu	A
10 01 13*	Yakıt olarak kullanılan emülsifiye hidrokarbonların uçucu külleri	A
10 01 14*	Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren dip külü, cüruf ve kazan tozu	M

İSTAÇ A.Ş. ENDÜSTRİYEL ATIK YÖNETİM ŞEFLİĞİ

Bertaraf Başvuru İrtibat Bilgileri

Telefon: 0 (212) 231 53 00 Faks: 0 (212) 230 70 33 E-Posta: [tehlikeliatik@istac.com.tr](mailto:tehlikeliatik@istac.com.tr)



T.C.  
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI  
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü



İSTAÇ A.Ş. TEHLİKELİ ATIK DÜZENLİ DEPOLAMA  
ATIK LİSTESİ

10 01 16*	Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren uçucu kül	M
10 01 18*	Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları	M
10 01 20*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
10 01 22*	Kazan temizlemesi sonucu çıkan tehlikeli maddeler içeren sulu çamurlar	M
<b>10 02</b>	<b>Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar</b>	
10 02 07*	Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar	M
10 02 11*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar	M
10 02 13*	Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	M
<b>10 03</b>	<b>Alüminyum Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>	
10 03 04*	Birincil üretim cürufları	A
10 03 08*	İkincil üretimden kaynaklanan tuz cürufları	A
10 03 09*	İkincil üretimden kaynaklanan kara cüruflar	A
10 03 17*	Anot üretiminden kaynaklanan katranlı atıklar	M
10 03 19*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu	M
10 03 21*	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil)	M
10 03 23*	Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı katı atıkları	M
10 03 25*	Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri	M
10 03 27*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar	M
10 03 29*	Tuz cürufları ve kara cürufların arıtımından çıkan ve tehlikeli maddeler içeren atıklar	M
<b>10 04</b>	<b>Kurşun Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>	
10 04 01*	Birincil ve ikincil üretim cürufları	A
10 04 02*	Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler	A
10 04 03*	Kalsiyum arsenat	A
10 04 04*	Baca gazı tozu	A
10 04 05*	Diğer partiküller ve toz	A
10 04 06*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar	A
10 04 07*	Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri	A
10 04 09*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar	M
<b>10 05</b>	<b>Çinko Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>	
10 05 03*	Baca gazı tozu	A
10 05 05*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar	A
10 05 06*	Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri	A
10 05 08*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar	M
<b>10 06</b>	<b>Bakır Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>	
10 06 03*	Baca gazı tozu	A
10 06 06*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar	A
10 06 07*	Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri	A
10 06 09*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar	M
<b>10 07</b>	<b>Gümüş, Altın ve Platin Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>	
10 07 07*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar	M
<b>10 08</b>	<b>Demir Dışı Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>	
10 08 08*	Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan tuz cürufu	A
10 08 12*	Anot üretiminden kaynaklanan katran içeren atıklar	M

İSTAÇ A.Ş. ENDÜSTRİYEL ATIK YÖNETİM ŞEFLİĞİ

Bertaraf Başvuru İrtibat Bilgileri

Telefon: 0 (212) 231 53 00 Faks: 0 (212) 230 70 33 E-Posta: [tehlikeliatik@istac.com.tr](mailto:tehlikeliatik@istac.com.tr)



T.C.  
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI  
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü



İSTAÇ A.Ş. TEHLİKELİ ATIK DÜZENLİ DEPOLAMA  
ATIK LİSTESİ

10 08 15*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu	M
10 08 17*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	M
10 08 19*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar	M
<b>10 09</b>	<b>Demir Döküm İşleminden Kaynaklanan Atıklar</b>	
10 09 05*	Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları	M
10 09 07*	Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları	M
10 09 09*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu	M
10 09 11*	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller	M
10 09 13*	Tehlikeli maddeler içeren atık bağlayıcılar	M
10 09 15*	Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı	M
<b>10 10</b>	<b>Demir Dışı Döküm Atıkları</b>	
10 10 05*	Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları	M
10 10 07*	Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları	M
10 10 09*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu	M
10 10 11*	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller	M
10 10 13*	Tehlikeli maddeler içeren bağlayıcı atıkları	M
10 10 15*	Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı	M
<b>10 11</b>	<b>Cam ve Cam Ürünleri Üretim Atıkları</b>	
10 11 09*	Isıl işlemde önce hazırlanan tehlikeli maddeler içeren harman atığı	M
10 11 11*	Ağır metaller içeren küçük parçacıklar ve cam tozu halinde atık cam(örneğin katot ışın tüplerinden)	M
10 11 13*	Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru	M
10 11 15*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar	M
10 11 17*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	M
10 11 19*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar	M
<b>10 12</b>	<b>Seramik Ürünler, Tuğlalar, Fayanslar ve İnşaat Malzemelerinin Üretiminden Kaynaklanan Atıklar</b>	
10 12 09*	Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar	M
10 12 11*	Ağır metaller içeren sırlama atıkları	M
10 12 12	10 12 11 dışındaki sırlama atıkları	
10 12 13	Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamur	
10 12 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar	
<b>10 13</b>	<b>Çimento, Kireç ve Alçı ve Bunlardan Yapılan Ürünlerin Üretim Atıkları</b>	
10 13 09*	Asbestli çimento üretiminden kaynaklanan asbest içeren atıklar	M
10 13 12*	Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar	M
<b>10 14</b>	<b>Krematoryum Atıkları</b>	
10 14 01*	Gaz temizlemeden kaynaklanan cıva içeren atıklar	A
<b>11</b>	<b>METAL VE DİĞER MALZEMELERİN KİMYASAL YÜZEY İŞLEMİ VE KAPLANMASI İŞLEMLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR; DEMİR DIŞI HİDROMETALURJİ</b>	
<b>11 01</b>	<b>Metal ve Diğer Malzemelerin Kimyasal Yüzey İşlemi ve Kaplanmasından Kaynaklanan Atıklar (Örn: Galvanizleme, Çinko Kaplama, Dekapaj, Asitle Sıyırma, Fosfatlama, Alkalın Degradasyonu, Anotlama)</b>	
11 01 08*	Fosfatlama çamurları	A

İSTAÇ A.Ş. ENDÜSTRİYEL ATIK YÖNETİM ŞEFLİĞİ  
Bertaraf Başvuru İrtibat Bilgileri

Telefon: 0 (212) 231 53 00 Faks: 0 (212) 230 70 33 E-Posta: [tehlikeliatik@istac.com.tr](mailto:tehlikeliatik@istac.com.tr)



T.C.  
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI  
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü



İSTAÇ A.Ş. TEHLİKELİ ATIK DÜZENLİ DEPOLAMA  
ATIK LİSTESİ

11 01 09*	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	M
11 01 13*	Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları	M
11 01 15*	Membran ya da iyon değişim sistemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sıvı ve çamurlar	M
11 01 16*	Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri	A
11 01 98*	Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar	M
<b>11 02</b>	<b>Demir Dışındaki Madenlerin Hidrometalürjik İşlenmesinin Atıkları</b>	
11 02 02*	Çinko hidrometalürjisi (jarosid ve goetid dahil) çamurları	A
11 02 05*	Bakır hidrometalürjisi işlemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar	M
11 02 07*	Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar	M
<b>11 03</b>	<b>Tavlama İşlemleri Çamurları ve Katı Maddeleri</b>	
11 03 01*	Siyanür içeren atıklar	A
11 03 02*	Diğer atıklar	A
<b>11 05</b>	<b>Sıcak Galvanizleme İşlemleri Atıkları</b>	
11 05 03*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar	A
11 05 04*	Iskarta flaks malzemeler	A
<b>12</b>	<b>METALLERİN VE PLASTİKLERİN FİZİKİ VE MEKANİK YÜZEY İŞLEMLERİNDEN VE ŞEKİLLENDİRİLMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>	
<b>12 01</b>	<b>Metallerin ve Plastiklerin Fiziki ve Mekanik Yüzey İşlemlerinden ve Biçimlendirilmesinden Kaynaklanan Atıklar</b>	
12 01 14*	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	M
12 01 16*	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	M
12 01 18*	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	M
12 01 20*	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	M
<b>12 03</b>	<b>Su ve Buhar Yağ Alma İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar (11 Hariç)</b>	
12 03 02*	Buhar yağ alma atıkları	A
<b>13</b>	<b>YAĞ ATIKLARI VE SIVI YAKIT ATIKLARI (YENİLEBİLİR YAĞLAR, 05 VE 12 HARİÇ)</b>	
<b>13 05</b>	<b>Yağ/Su Ayırıcısı İçerikleri</b>	
13 05 01*	Kum odacığından ve yağ/su ayırıcısından çıkan katılar	A
13 05 02*	Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar	A
13 05 03*	Yakalayıcı (interseptör) çamurları	A
13 05 08*	Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar	A
<b>14</b>	<b>ATIK ORGANİK ÇÖZÜCÜLER, SOĞUTUCULAR VE İTİCİ GAZLAR (07 VE 08 HARİÇ)</b>	
<b>14 06</b>	<b>Atık Organik Çözücüler, Soğutucular ve Köpük/Aerosol İtici Gazlar</b>	
14 06 05*	Diğer çözücülerini içeren çamurlar veya katı atıklar	A
<b>15</b>	<b>ATIK AMBALAJLAR; BAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ EMİCİLER, SİLME BEZLERİ, FİLTRE MALZEMELERİ VE KORUYUCU GİYSİLER</b>	
<b>15 01</b>	<b>Ambalaj (Belediyenin Ayrı Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil)</b>	
15 01 10*	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	M
15 01 11*	Boş basınçlı konteynirler dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	M

İSTAÇ A.Ş. ENDÜSTRİYEL ATIK YÖNETİM ŞEFLİĞİ

Bertaraf Başvuru İrtibat Bilgileri

Telefon: 0 (212) 231 53 00 Faks: 0 (212) 230 70 33 E-Posta: [tehlikeliatik@istac.com.tr](mailto:tehlikeliatik@istac.com.tr)



T.C.  
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI  
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü



İSTAÇ A.Ş. TEHLİKELİ ATIK DÜZENLİ DEPOLAMA  
ATIK LİSTESİ

<b>16</b>	<b>LİSTEDE BAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ ATIKLAR</b>	
<b>16 01</b>	<b>Çeşitli Taşıma Türlerindeki (İş Makineleri Dahil) Ömrünü Tamamlamış Araçlar ve Ömrünü Tamamlamış Araçların Sökülmesi ile Araç Bakımından (13, 14, 16 06 ve 16 08 hariç) Kaynaklanan Atıklar</b>	
16 01 04*	Ömrünü tamamlamış araçlar	M
16 01 08*	Cıva içeren parçalar	M
16 01 11*	Asbest içeren fren balataları	M
16 01 21*	16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar	M
<b>16 02</b>	<b>Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları</b>	
16 02 09*	PCB'ler içeren transformatörler ve kapasitörler	M
16 02 10*	16 02 09 dışındaki PCB içeren ya da PCB ile kontamine olmuş ıskarta ekipmanlar	M
16 02 11*	Kloroflorokarbon, HCFC, HFC içeren ıskarta ekipmanlar	M
16 02 12*	Serbest asbest içeren ıskarta ekipman	M
16 02 13*	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar <sup>2</sup> içeren ıskarta ekipmanlar	M
16 02 15*	ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar	A
<b>16 03</b>	<b>Standart Dışı Gruplar ve Kullanılmamış Ürünler</b>	
16 03 03*	Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar	M
<b>16 05</b>	<b>Basıncılı Tank İçindeki Gazlar ve İskartaya Çıkmış Kimyasallar</b>	
16 05 07*	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta anorganik kimyasallar	M
<b>16 06</b>	<b>Piller ve Aküler</b>	
16 06 06*	Piller ve akümülatörlerden ayrı toplanmış elektrolitler	A
<b>16 07</b>	<b>Nakliye Tankı, Depolama Tankı ve Varil Temizleme İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar (05 ve 13 hariç)</b>	
16 07 09*	Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar	M
<b>16 08</b>	<b>Bitik Katalizörler</b>	
16 08 02*	Tehlikeli geçiş metalleri <sup>3</sup> ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler	M
16 08 05*	Fosforik asit içeren bitik katalizörler	M
16 08 07*	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler	M
<b>16 11</b>	<b>Atık Astarlar ve Refraktörler</b>	
16 11 01*	Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren karbon bazlı astarlar ve refraktörler	M
16 11 03*	Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren diğer astarlar ve refraktörler	M
16 11 05*	Metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren astarlar ve refraktörler	M
<b>17</b>	<b>İNŞAAT VE YIKIM ATIKLARI (KİRLENMİŞ ALANLARDAN ÇIKARTILAN HAFRİYAT DAHİL)</b>	
<b>17 01</b>	<b>Beton, Tuğla, Kiremit ve Seramik</b>	
17 01 06*	Tehlikeli maddeler içeren beton, tuğla, kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları	M
<b>17 02</b>	<b>Ahşap, Cam ve Plastik</b>	
17 02 04*	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	M
<b>17 03</b>	<b>Bitümlü Karışımlar, Kömür Katranı ve Katranlı Ürünler</b>	
17 03 01*	Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar	M

İSTAÇ A.Ş. ENDÜSTRİYEL ATIK YÖNETİM ŞEFLİĞİ

Bertaraf Başvuru İrtibat Bilgileri

Telefon: 0 (212) 231 53 00 Faks: 0 (212) 230 70 33 E-Posta: [tehlikeliatik@istac.com.tr](mailto:tehlikeliatik@istac.com.tr)



T.C.  
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI  
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü



İSTAÇ A.Ş. TEHLİKELİ ATIK DÜZENLİ DEPOLAMA  
ATIK LİSTESİ

17 03 03*	Kömür katranı ve katranlı ürünler	A
<b>17 04</b>	<b>Metaller (Alaşımaları Dahil)</b>	
17 04 09*	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	M
<b>17 05</b>	<b>Toprak (Kirlenmiş Yerlerde Yapılan Hafriyat Dahil), Kayalar ve Dip Tarama Çamurları</b>	
17 05 03*	Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar	M
17 05 05*	Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru	M
17 05 07*	Tehlikeli maddeler içeren demiryolu çakılı	M
<b>17 06</b>	<b>Yalıtım Malzemeleri ve Asbest İçeren İnşaat Malzemeleri</b>	
17 06 01*	Asbest içeren yalıtım malzemeleri	M
17 06 03*	Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri	M
17 06 05*	Asbest içeren inşaat malzemeleri	M
<b>17 08</b>	<b>Alçı Bazlı İnşaat Malzemeleri</b>	
17 08 01*	Tehlikeli maddeler ile kontamine olmuş alçı bazlı inşaat malzemeleri	M
<b>17 09</b>	<b>Diğer İnşaat ve Yıkım Atıkları</b>	
17 09 01*	Cıva içeren inşaat ve yıkım atıkları	M
17 09 02*	PCB içeren inşaat ve yıkım atıkları (örneğin PCB içeren dolgu macunları, PCB içeren reçine bazlı taban kaplama malzemeleri, PCB içeren kaplanmış sırlama birimleri, PCB içeren kapasitörler)	M
17 09 03*	Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkım atıkları (karışık atıklar dahil)	M
<b>19</b>	<b>ATIK YÖNETİM TESİSLERİNDEN, TESİS DIŞI ATIK SU ARITMA TESİSLERİNDEN VE İNSAN TÜKETİMİ VE ENDÜSTRİYEL KULLANIM İÇİN SU HAZIRLAMA TESİSLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>	
<b>19 01</b>	<b>Atık Yakma veya Piroliz'den Kaynaklanan Atıklar</b>	
19 01 05*	Gaz arıtımından kaynaklanan filtre kekleri	A
19 01 07*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar	A
19 01 10*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon	A
19 01 11*	Tehlikeli maddeler içeren taban külü ve cüruf	M
19 01 13*	Tehlikeli maddeler içeren uçucu kül	M
19 01 15*	Tehlikeli maddeler içeren kazan tozu	M
19 01 17*	Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları	M
<b>19 02</b>	<b>Atıkların Fiziki/Kimyasal Arıtımından Kaynaklanan Atıklar (Krom Giderme, Siyanür Giderme, Nötralizasyon Dahil)</b>	
19 02 04*	En az bir tehlikeli atık ile önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar	A
19 02 05*	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları	M
19 02 11*	Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar	M
<b>19 03</b>	<b>Stabilize Edilmiş/Katılaştırılmış Atıklar<sup>4</sup></b>	
19 03 04*	Tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen <sup>5</sup> stabilize olmuş atıklar	A
19 03 06*	Tehlikeli olarak sınıflandırılmış, katılaştırılmış atıklar	A
<b>19 04</b>	<b>Vitrifiye Edilmiş Atık ve Vitrifikasyon İşleminde Kaynaklanan Atıklar</b>	
19 04 02*	Uçucu kül ve diğer baca gazı arıtma atıkları	A
19 04 03*	Vitrifiye olmamış katılar	A
<b>19 08</b>	<b>Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atık Su Arıtma Tesisi Atıkları</b>	
19 08 06*	Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler	A

İSTAÇ A.Ş. ENDÜSTRİYEL ATIK YÖNETİM ŞEFLİĞİ

Bertaraf Başvuru İrtibat Bilgileri

Telefon: 0 (212) 231 53 00 Faks: 0 (212) 230 70 33 E-Posta: [tehlikeliatik@istac.com.tr](mailto:tehlikeliatik@istac.com.tr)



T.C.  
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI  
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü



İSTAÇ A.Ş. TEHLİKELİ ATIK DÜZENLİ DEPOLAMA  
ATIK LİSTESİ

19 08 07*	İyon deęiřtiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar	A
19 08 08*	Ağır metaller içeren membran sistemi atıkları	M
19 08 11*	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
19 08 13*	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
<b>19 10</b>	<b>Metal İçeren Atıkların Parçalanmasından Kaynaklanan Atıklar</b>	
19 10 03*	Tehlikeli maddeler içeren uçucu atık parçacıkları ve tozlar	M
19 10 05*	Tehlikeli maddeler içeren diğer kalıntılar ve tozlar	M
<b>19 11</b>	<b>Yağın Yeniden Üretiminden Kaynaklanan Atıklar</b>	
19 11 01*	Kullanılmış filtre killeri	A
19 11 04*	Yakıtların bazlarla temizlenmesinden kaynaklanan atıklar	A
19 11 05*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
19 11 07*	Baca gazı temizleme atıkları	A
<b>19 12</b>	<b>Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atıkların Mekanik Arıtımından (Örneğin Ayrıştırılması, Ezilmesi, Sıkıştırılması, Topak Haline Getirilmesi) Kaynaklanan Atıklar</b>	
19 12 06*	Tehlikeli maddeler içeren ahşap	M
19 12 11*	Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)	M
<b>19 13</b>	<b>Toprak ve Yeraltı Suyu İslahından Kaynaklanan Atıklar</b>	
19 13 01*	Toprak islahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar	M
19 13 03*	Toprak islahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
19 13 05*	Yeraltı suyunun islahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
<b>20</b>	<b>AYRI TOPLANMIŞ FRAKSİYONLAR DAHİL BELEDİYE ATIKLARI (EVSEL ATIKLAR VE BENZER TİCARİ, ENDÜSTRİYEL VE KURUMSAL ATIKLAR)</b>	
<b>20 01</b>	<b>Ayrı Toplanan Fraksiyonlar (15 01 Hariç)</b>	
20 01 21*	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	A
20 01 23*	Kloroflorokarbonlar içeren ıskartaya çıkarılmış ekipmanlar	A
20 01 29*	Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar	M
20 01 33*	16 06 01, 16 06 02 veya 16 06 03'un altında geçen pil ve akümülatörler ve bu pilleri içeren sınıflandırılmamış karışık pil ve akümülatörler	A
20 01 35*	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli paralar6 içeren ve ıskartaya çıkılmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	M

**NOT: Yukarıda atık kodları belirtilen atıklar için, yapılacak analiz sonucuna göre (Düzenli Depolama Yönetmelięi/EK-A) uygun olan atıklar kabul edilecek ve Tehlikeli Atık Lotunda bertaraf edilecektir.**

İSTAÇ A.Ş. ENDÜSTRİYEL ATIK YÖNETİM ŞEFLİğİ  
Bertaraf Başvuru İrtibat Bilgileri

Telefon: 0 (212) 231 53 00 Faks: 0 (212) 230 70 33 E-Posta: [tehlikeliatik@istac.com.tr](mailto:tehlikeliatik@istac.com.tr)