

TOPLAMA AYIRMA TESİSLERİNE KABUL EDİLEBİLECEK ATIK KODLARI

| <i>Kategori</i> | <i>Metaller</i> |
|-----------------|---|
| 02 01 10 | Atık metal |
| 10 03 02 | Anot hurdaları |
| 11 05 01 | Katı çinko |
| 12 01 01 | Demir metal çapakları ve talaşları |
| 12 01 02 | Demir metal toz ve parçacıklar |
| 12 01 03 | Demir dışı metal çapakları ve talaşları |
| 12 01 04 | Demir dışı metal toz ve parçacıklar |
| 12 01 13 | Kaynak atıkları |
| 12 01 21 | 12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri (metal talaş) |
| 15 01 04 | Metalik ambalaj |
| 16 01 12 | 16 01 11 dışındaki fren balataları |
| 16 01 16 | Sıvılaştırılmış gaz tankları |
| 16 01 17 | Demir metaller |
| 16 01 18 | Demir olmayan metaller |
| 16 01 22 | Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar |
| 17 04 01 | Bakır, bronz, pirinç |
| 17 04 02 | Alüminyum |
| 17 04 03 | Kurşun |
| 17 04 04 | Çinko |
| 17 04 05 | Demir ve çelik |
| 17 04 06 | Kalay |
| 17 04 07 | Karışık metaller |
| 19 10 01 | Demir ve çelik atıkları |
| 19 10 02 | Demir olmayan atıklar |
| 19 12 02 | Demir metali |
| 19 12 03 | Demir dışı metal |
| 20 01 40 | Metaller |

| <i>Kategori</i> | <i>Kağıt-karton</i> |
|-----------------|-------------------------|
| 15 01 01 | Kağıt ve karton ambalaj |
| 19 12 01 | Kağıt ve karton |
| 20 01 01 | Kâğıt ve kurton |

| <i>Kategori</i> | <i>Plastik</i> |
|-----------------|------------------------------------|
| 02 01 04 | Atık plastikler (ambalajlar hariç) |
| 07 02 13 | Atık plastik |
| 12 01 05 | Plastik yongalar ve çapaklar |
| 15 01 02 | Plastik ambalaj |
| 16 01 19 | Plastik |
| 17 02 03 | Plastik |
| 19 12 04 | Plastik ve lastik |
| 20 01 39 | Plastikler |

| <i>Kategori</i> | <i>Cam</i> |
|-----------------|--------------------|
| 10 11 05 | Partiküller ve toz |

| | |
|----------|--------------------------------|
| 10 11 12 | 10 11 11 dışındaki atık camlar |
| 15 01 07 | Cam ambalaj |
| 16 01 20 | Cam |
| 17 02 02 | Cam |
| 19 12 05 | Cam |
| 20 01 02 | Cam |

| <i>Kategori</i> | <i>Ahşap</i> |
|-----------------|---|
| 03 01 01 | Ağaç kabuğu ve mantar atıkları |
| 03 01 05 | 03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontrplak ve kaplamalar |
| 03 03 01 | Ağaç kabuğu ve odun atıkları |
| 15 01 03 | Ahşap ambalaj |
| 17 02 01 | Ahşap |
| 19 12 07 | 19 12 06 dışındaki ahşap |
| 20 01 38 | 20 01 37 dışındaki ahşap |

| <i>Kategori</i> | <i>Tekstil</i> |
|-----------------|--|
| 04 02 09 | Kompozit malzeme atıkları (emprenye edilmiş tekstil, elastomer, plastomer) |
| 04 02 21 | İşlenmemiş tekstil elyafı atıkları |
| 04 02 22 | İşlenmiş tekstil elyafı atıkları |
| 15 01 09 | Tekstil ambalaj |
| 19 12 08 | Tekstil malzemeleri |
| 20 01 10 | Giysiler |
| 20 01 11 | Tekstil ürünleri |

| <i>Kategori</i> | <i>Diğer</i> |
|-----------------------|---|
| 15 01 05 | Kompozit ambalaj |
| 15 01 06 ¹ | Karışık ambalaj |
| 17 04 11 | 17 04 10 dışındaki kablolar |
| 20 03 07 | Hacimli atıklar |
| 17 01 01 | Beton (Elektrik dağıtım faaliyetinde kullanılan beton direkler) |

¹ Bu kodda yer alan atıkların ayırma bantlarında ayrıştırılması sağlanır.

HURDA METAL İŞLEME TESİSLERİNE KABUL EDİLEBİLECEK ATIK KODLARI

| | |
|-----------------------|---|
| 02 01 10 | Atık metal |
| 10 03 02 | Anot hurdaları |
| 11 05 01 | Katı çinko |
| 12 01 01 | Demir metal çapakları ve talaşları |
| 12 01 02 | Demir metal toz ve parçacıklar |
| 12 01 03 | Demir dışı metal çapakları ve talaşları |
| 12 01 04 | Demir dışı metal toz ve parçacıklar |
| 12 01 13 | Kaynak atıkları |
| 12 01 21 | 12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri (metal talaş) |
| 16 01 06 ² | Sıvı ya da tehlikeli maddeler içermeyen ömrünü tamamlamış araçlar |
| 16 01 12 | 16 01 11 dışındaki fren balataları |
| 16 01 16 | Sıvılaştırılmış gaz tankları |
| 16 01 17 | Demir metaller |
| 16 01 18 | Demir olmayan metaller |
| 16 01 22 | Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar |
| 17 04 01 | Bakır, bronz, pirinç |
| 17 04 02 | Alüminyum |
| 17 04 03 | Kurşun |
| 17 04 04 | Çinko |
| 17 04 05 | Demir ve çelik |
| 17 04 06 | Kalay |
| 17 04 07 | Karışık metaller |
| 17 04 11 | 17 04 10 dışındaki kablolar |
| 19 10 01 | Demir ve çelik atıkları |
| 19 10 02 | Demir olmayan atıklar |
| 19 12 02 | Demir metali |
| 19 12 03 | Demir dışı metal |
| 20 01 40 | Metaller |

² Bu kodda yer alan atıklar, ömrünü tamamlamış araç işleme tesisi olarak çevre lisansı bulunan hurda metal işleme tesislerine kabul edilir.

ATIK İŞLEME TESİSİ KAPATMA PLANI FORMATI

Atık işleme tesislerinin kapatılmadan önce sunulması gereken Kapatma Planı aşağıdaki bilgileri içerir. İl müdürlüğü tarafından istenmesi halinde itave bilgi, belge ve analiz kapatma planına eklenir.

1. Tesisin kapatılmasına ilişkin gerekçelerin açıklanması.
2. Kapatma işlemine ilişkin iş basamaklarını ayrı ayrı gösteren iş termin planı (takvim).
3. Tesisin kullanım sítresi.
4. Saha mülkiyet durumu.
5. Tesise son bir yıl içerisinde kabul edilmiş olan atıklara ilişkin kütle-denge bildirimlerinin çıktısı.
6. Tesiste hâlihazırda bulunan atıkların kodları, miktarı, ne şekilde bekletildiğine dair bilgi.
7. Kapatma sonrası sızınltı suyu, yerüstü suyu, yağmur/taşkın suyu ve yer altı suyu yönetimine ilişkin bilgiler.
8. Tesiste hâlihazırda bulunan atıkların ne şekilde yönetileceği;
 - a. Atıkların hangi tesislere gönderileceği,
 - b. Atıkların hangi tarih aralığında gönderileceği,
 - c. Atıkların ne şekilde gönderileceği (ambalaj, etiketleme, taşıma vb.).
9. Tesisin kapatılması sonrasında tesisin ne şekilde değerlendirileceğine (bir başka geri kazanım/bertaraf tesisine devir/satış/kiralama, tesisin bir başka faaliyet için devri/satış/kiralama ya da tesisin yıkılması vb.) dair bilgiler (Tesisin satış/devri/kiralama yoluyla kullanımı devam edecekse hangi firmaya verileceğine dair bilgi).
10. Tesis yıkılacaksa;
 - a. Tesisteki makine ve ekipmanların ne şekilde değerlendirileceğine (satış/devir/geri kazanım/bertaraf vb.),
 - b. Makine ve ekipmanın arındırılması ve temizlenmesinin ne şekilde gerçekleştirileceğine,
 - c. Tesis binalarının yıkılmasına ilişkin planlara (seçici yıkım, arındırma, kimin yapacağı vb.),
 - ç. Tesis binalarında asbest olup olmadığına,
 - d. Tesisin söküm ve yıkımında asbest vb. kirliliklere ilişkin arındırmanın nasıl yapılacağına,
 - e. Tesisin söküm ve yıkımında alınacak çevresel tedbirlere, ilişkin bilgiler.
11. Tesisteki faaliyet sonucunda tesiste çevresel kirlilik oluşup oluşmadığı, alıcı ortama etkilerine dair bilgiler.
12. İl müdürlüğü tarafından gerek görülen diğer bilgi, belge ve/veya rapor.