**ATIK YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK TASLAĞI**

**MADDE 1** – 2/4/2014 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği’nin eki ek-4’te yer alan aşağıdaki atık kodlarının Atık Kodu Tanımları aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ATIK KODU** | **ATIK KODU TANIMI** | **AÇIKLAMA** |
| 02 01 03 | Bitki dokusu atıkları (1) (8) (10) |  |
| 02 01 07 | Ormancılık atıkları (1) (8) (10) |  |
| 02 02 04 | İşletme sahası içerisindeki atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar (8) (9) (10) |  |
| 02 03 04 | Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler (1) (10) |  |
| 02 03 05 | İşletme sahası içerisindeki atıksu arıtımından kaynaklanan atıklar (8) (9) (10) |  |
| 02 04 03 | İşletme sahası içerisindeki atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar (8) (9) (10) |  |
| 02 05 02 | İşletme sahası içerisindeki atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar (8) (9) (10) |  |
| 02 06 03 | İşletme sahası içerisindeki atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar (8) (9) (10) |  |
| 02 07 04 | Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler (1) (10) |  |
| 02 07 05 | İşletme sahası içerisindeki atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar (8) (9) (10) |  |
| 03 01 01 | Ağaç kabuğu ve mantar atıkları (1) (8) (10) |  |
| 03 01 05 | 03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar (1) (8) (10) |  |
| 03 03 01 | Ağaç kabuğu ve odun atıkları (1) (8) (10) |  |
| 03 03 10 | Mekanik ayırma sonucu oluşan elyaf ıskartaları, elyaf, dolgu ve yüzey kaplama maddesi çamuru (8) (9) (10) |  |
| 03 03 11 | 03 03 10 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar (8) (9) (10) |  |
| 04 01 07 | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içermeyen çamurlar (8) (9) (10) |  |
| 04 02 19\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar (8) (9) (10) | M |
| 04 02 20 | 04 02 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar (8) (9) (10) |  |
| 07 01 11\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar (8) (9) (10) | M |
| 07 01 12 | 07 01 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar (8) (9) (10) |  |
| 07 02 11\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar (8) (9) (10) | M |
| 07 02 12 | 07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar (8) (9) (10) |  |
| 07 03 11\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar (8) (9) (10) | M |
| 07 03 12 | 07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar (8) (9) (10) |  |
| 07 04 11\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar (8) (9) (10) | M |
| 07 04 12 | 07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar (8) (9) (10) |  |
| 07 05 11\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar (8) (9) (10) | M |
| 07 05 12 | 07 05 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar (8) (9) (10) |  |
| 07 06 11\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar (8) (9) (10) | M |
| 07 06 12 | 07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar (8) (9) (10) |  |
| 07 07 11\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar (8) (9) (10) | M |
| 07 07 12 | 07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar (8) (9) (10) |  |
| 10 01 20\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar (8) (9) (10) | M |
| 10 01 21 | 10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar (8) (9) (10) |  |
| 19 05 03 | Standart dışı kompost (8) (10) |  |
| 19 06 04 | Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar (8) (10) |  |
| 19 06 06 | Hayvansal ve bitkisel atıklarını anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar (8) (10) |  |
| 19 08 05 | Kentsel atıksuyun arıtılmasından kaynaklanan çamurlar (8) (9) (10) |  |
| 19 08 11\* | Endüstriyel atıksuyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar (8) (9) (10) | M |
| 19 08 12 | 19 08 11 dışındaki endüstriyel atıksuyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar (8) (9) (10) |  |
| 19 08 13\* | Endüstriyel atıksuyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar (8) (9) (10) | M |
| 19 08 14 | 19 08 13 dışındaki endüstriyel atıksuyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar (8) (9) (10) |  |
| 19 12 07 | 19 12 06 dışındaki ahşap (1) (10) |  |
| 19 12 10 | Yanabilir atıklar (atıktan türetilmiş yakıt) (8) (10) |  |
| 20 01 08 | Biyolojik olarak bozunabilir mutfak ve kantin atıkları (8) (10) |  |
| 20 01 25 | Yenilebilir sıvı ve katı yağlar (8) (10) |  |
| 20 01 26\* | 20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar (8) (10) | A |
| 20 01 38 | 20 01 37 dışındaki ahşap (1) (10) |  |
| 20 02 01 | Biyolojik olarak bozunabilir atıklar (8) (10) |  |
| 20 03 01 | Karışık belediye atıkları (8) (10) |  |
| 20 03 02 | Pazarlardan kaynaklanan atıklar (8) (10) |  |
| 20 03 04 | Fosseptik çamurları (8) (10) |  |
| 20 03 06 | Kanalizasyon temizliğinden kaynaklanan atıklar (8) (10) |  |

”

**MADDE 2** – Aynı Yönetmeliğin eki ek-4’te yer alan (1) no’lu dipnot aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, (8), (9) ve (10) no’lu dipnotlar eklenmiştir.

“(1) Bu atıkların TS EN ISO 17225 standart serisine uygun olduğunun TSE tarafından belgelenmesi halinde söz konusu atıklar biyokütle olarak değerlendirilir. Biyokütlenin ısınma veya sanayide kullanımına ilişkin usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

(8) 3/7/2009 tarihli ve 27277 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği’nce biyokütle olarak tanımlanan bu atıkların elektrik enerjisi üretmek amacıyla diğer atıklarla karıştırılmadan yakıldığı tesisler ile diğer atıklarla karıştırılmadan beraber yakıldığı çimento fabrikalarında Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik hükümleri yerine Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği hükümleri uygulanır ve bu tesisler için emisyon konulu Çevre İzni alınır. Bu atıklarla birlikte diğer atıkları da kabul eden tesisler Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik hükümlerine uyar ve çevre lisansı alır.

(9) Bu atıkların biyokütle olarak yakılabilmesi için en az %25 kuru madde içeriğine sahip olması gerekir.

(10) Atıkların biyokütle olarak tanımlanması bu atıkların yönetimi ile ilgili olarak geçici depolama, taşıma, bildirim ve beyan yükümlülüğü gibi bu Yönetmelikle getirilen yükümlülüklere muafiyet getirmez.”

**MADDE 3** – Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 4** – Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür.