
 Akademi Kimya İhtisas ve Kurum Organizasyon Sanayi Bölgesi	KANALİZASYON HATLARINA ATILMASI/DEŞARJ YASAK OLAN SIVI ve KATI ATIKLARA İLİŞKİN TAAHHÜTNAME	Doküman No	CEV.TAH.001
		İlk Yayın Tarihi	04.02.2010
		Revizyon Tarihi	31.05.2017
		Revizyon No	01
		Sayfa	1/2

TAAHHÜTNAME

Aritma tesisinin arıtma verimini, çamur tesislerinin işletilmesini, çamur bertarafını veya çamur değerlendirmesini olumsuz yönde etkileyen maddeler, atıksu tesislerini tahrip eden, fonksiyonlarını ve bakımlarını engelleyen zorlaştıran; tehlikeye sokan maddeler veya atıksu tesislerinde çalışan personelin ve alıcı su ortamının kalitesine zarar veren maddelerin ALOSBİ Merkezi Atıksu Arıtma Tesisine verilmesi yasaktır.

- a) Öğütülmüş durumda da olsa, atıksu tesislerinde çökelme ve tıkanmalara neden olabilen maddeler. (özellikle süprüntü, moloz, hayvan dışkısı, kum, mutfak artığı, kül, selüloz, katran, saman, talaş, metal ve tahta parçaları, cam, plastik, tüy, kıl, toprak, selülozlu maddeler, paçavra, mezbaha artığı, hayvan ölüsü, işkembe içi, üzüm posası, meyve posası, mayalı artıklar, çamurlar, deri artıkları, kâğıt tabaklar, bardaklar, süt kapları, bitki artıkları vb.)
- b) Kanalizasyon şebekesine deşarjda ve alıcı ortam söz konusu olduğunda ön arıtma veya arıtma tesisleri çamurları ile bekletme depoları ve septik tanklarda oluşan çamurlar. Bu çamurlar ilgili kurumun belirleyeceği stabilizasyon, su alma ve benzeri uygun teknik önlemler alınmaksızın araziye boşaltılamaz.
- c) 5°C derece ile 40°C arasında çöken, katılaştıran, viskoz hale geçen, kanal cidarlarında katı veya viskoz tabakalar oluşturabilecek her türlü maddeler.
- d) Atıksu tesislerine; bu tesislerde çalışan personele veya alıcı su ortamına zarar verebilen maddeler. Özellikle yanma, patlama tehlikesi yaratan veya zehirli olan maddeler, fuel-oil, benzin, naft, motorin, benzol, solventler, karpit, fenol, petrol, zehirli maddeler, yağlar, gresler, asitler, bazlar, ağır metal tuzları, pestisitler veya benzeri toksik kimyasal maddeler, yıkama sonrası proseslerden oluşan seyrelmiş kan haricindeki kanlı atıklar, hastalık mikrobu taşıyan maddeler, radyoaktif maddeler
- e) Kanal yapısını bozucu, aşındırıcı, korozif maddeler (alkaliler, asitler, pH değeri 6,5'den düşük 10,0'dan yüksek atıklar gibi)

 Akademi Kimya İhtisas ve Kurum Organize Sanayi Bölgesi	KANALİZASYON HATLARINA ATILMASI/DEŞARJI YASAK OLAN SIVI ve KATI ATIKLARA İLİŞKİN TAAHHÜTNAME	Doküman No	CEV.TAH.001
		İlk Yayın Tarihi	04.02.2010
		Revizyon Tarihi	31.05.2017
		Revizyon No	01
		Sayfa	1/2

- f) Gaz fazına geçebilen, duman oluşturan, koku çıkartan, zehirli etkileri nedeni ile sağlık sakıncaları yaratan ve bu nedenle kanallara girişi, bakım ve onarımı engelleyen her türlü madde.
- g) 40°C'den daha sıcak sular
- h) Hayvan ahırlarından gelen dışkı, şerbet, atıklar, siloların sızıntı suyu ve mandıraların peynir suyu
- i) Fosseptikten çıkan sular, konsantre süt asitleri veya benzer çürümüş kötü kokan atıksular.
- j) Arıtma tesisinde renk giderimi garanti edilemeyen boyalı atık sular
- k) Bağlantı Kalite Kontrol Ruhsatında belirtilen değerlere özellikle ön arıtma tesisi çıkışında belirlenen sınır değerlere uymayan atıksular
- l) Her türlü katı atık ve artıklar

Yukarıda sıralanan atık, artık ve diğer maddeler hiçbir şekilde kanalizasyon sistemine ve alıcı ortama verilemezler.