



TALİMATLAR

TEHLİKELİ ATIKLARIN TOPLANMASI VE BERTARAFI TALİMATI

| | |
|------------------|------------|
| Yayın Tarihi | 01/03/2009 |
| Dokümantasyon No | KYB-T-02 |
| Revizyon Tarihi | 27/10/2010 |
| Revizyon No | 03 |
| Sayfa No | 2/1 |
| Talimat No | 06 |

GÜNCELLENİCEK

1. Tıbbi, tehlikeli ve evsel atıkların oluşumunun ve miktarının kaynağında en aza indirilmesi esastır. Bu nedenle tüm personelin eğitimi sağlanır.
2. Tehlikeli atıklar, tıbbi ve diğer atıklarla karıştırılmamalıdır.
3. Tehlikeli atıklar kesinlikle kanalizasyon sistemine boşaltılmaz, doğrudan havaya verilmez, düşük sıcaklıklarda yakılmaz.
4. Tehlikeli atık toplayan personelin koruyucu ekipman kullanması sağlanır.
5. Röntgen banyo solüsyonu kullanılmamaktadır. Röntgen hizmeti kuru sistem röntgen ve bilgisayar çıktısı (pacs sistemi) olarak verilmektedir. Semt Polikliniği'nde çıkan röntgen solüsyonları tehlikeli atık yönetmeliğine uygun olarak toplanır, form:03/98'e miktarı işlenerek anlaşmalı firmaya yetkili görevli tarafından imza karşılığı teslim edilir.
6. Tıbbi atıklar tıbbi atık yönetmeliğine uygun olarak toplanır, geçici tıbbi atık deposunda muhafaza edilerek bidonlar dolunca İZAYDAŞ firmasına teslim edilir.
7. Miad dolmuş ilaçlar tespit edildikten sonra Form:03/96'ya sayıları işlenerek ay sonunda depoya teslim edilir. **Son Kullanma Tarihi Geçen İlaçların İmhası Talimatı**'na (Ta:02/50) uygun şekilde imha edilir.
8. Pil atıkları merkezimizin A ve B giriş katında bulunan pil atık kutusuna atılır ve dolunca belediye tarafından alınması sağlanır.
9. Amalgam atıkları temizlik personeli tarafından mesai sonunda krasuar süzgecinden toplanarak amalgam kapsülleri ile birlikte tehlikeli atık bidonlarında toplanır. Belli periyotlarda anlaşmalı firmaya yetkili görevli tarafından imza karşılığı teslim edilir.
10. Kimyasal atıklar envanterde belirtildiği şekilde taşınacak, muhafaza edilecek ve kullanılacaktır.
11. Aerator yağ kutusu boşaldığında tutuşabilen (h3-b) kodu yazılarak tehlikeli atık kutusuna atılır ve yetkili firmaya teslim edilir.
12. Farmasötik atıklar (flakon, ampul v.s); siyah poşetlere atılır, şayet kontamine oldu ise tıbbi atıklarla beraber bertarafı sağlanır. Siyah poşetler belediye çöp konteynerlarına nakledilir.
13. O₂ tüpünün basıncı (barı) düzenli olarak kontrol edilir.
14. Toplanan tehlikeli atık bidonlarının ağzı kapatılarak üzerine atık kodlarını da içeren etiketleri yapıştırılır.
15. Konteynerlerin üzerinde TEHLİKELİ ATIK ibaresi yer almalıdır.

| HAZIRLAYAN | KONTROL EDEN | ONAYLAYAN |
|-----------------------|------------------------------------|-----------|
| KALİTE YÖNETİM BİRİMİ | KALİTE YÖNETİM BİRİMİ DİREKTÖRÜ | BAŞHEKİM |



TALİMATLAR

TEHLİKELİ ATIKLARIN TOPLANMASI VE BERTARAFI TALİMATI

| | |
|------------------|------------|
| Yayın Tarihi | 01/03/2009 |
| Dokümantasyon No | KYB-T-02 |
| Revizyon Tarihi | 27/10/2010 |
| Revizyon No | 03 |
| Sayfa No | 2/2 |
| Talimat No | 06 |

16. Depolanan madde miktarı, depolama tarihi konteyner üzerine yazılır ve konteynerin devamlı kapalı kalması sağlanır.

17. Konteynerin hasar görmesi durumunda aynı özellikleri taşıyan konteynera aktarılır.

Toplanan tehlikeli atık bidonları üzerinde ;

| <u>ATIK ADI</u> | <u>BBF NO</u> | <u>BERTARAF ŞEKLİ</u> |
|-----------------------------|---------------|-----------------------|
| İlaç Atığı (H6 toksik) | 3359180102 | Bunker |
| Amalgam Atığı (H6 toksik) | 3359180101 | Fıçı Besleme |
| Banyo Solüsyon Atığı (H6-7) | 3359090101 | Özel Sıvı Besleme |

Yazılarak imza karşılığı yetkili firmaya teslim edilir.

Yukarıda adı geçen atıklar kimyasal envanter listemizde belirtilmiştir.

| | | |
|-----------------------|------------------------------------|-----------|
| HAZIRLAYAN | KONTROL EDEN | ONAYLAYAN |
| KALİTE YÖNETİM BİRİMİ | KALİTE YÖNETİM BİRİMİ DİREKTÖRÜ | BAŞHEKİM |

