



ATIK SU YÖNETİMİ POLİTİKASI

Doküman No: POL.D2.3.42

Yayın Tarihi:01.07.2024

Revizyon Tarihi: 01.01.2025

1. AMAÇ

Bu politika, tesisimizde oluşan tüm atık suların çevreye zarar vermeyecek şekilde yönetilmesini, kanalizasyon sistemine uygun şekilde deşarj edilmesini ve su kaynaklarının korunmasını amaçlar.

2. KAPSAM

Bu politika, misafir alanları, mutfak, çamaşırhane, ortak kullanım alanları ve personel bölgeleri dâhil olmak üzere tüm tesis alanlarında geçerlidir.

3. HEDEFLER

- Yerel çevre mevzuatına ve İSKİ yönetmeliklerine uygun atık su yönetimi sağlamak
- Gereksiz su kullanımını azaltarak atık su miktarını düşürmek
- Gri suyun yeniden kullanım olanaklarını araştırmak ve uygulamak
- Kimyasal kirlilik içeren atık suların kontrol altına alınmasını sağlamak
- Misafir ve çalışanları bilinçlendirerek toplumsal farkındalık oluşturmak

4. UYGULAMA YÖNTEMLERİ

4.1. Kanalizasyon Bağlantısı ve Yasal Uyum

- Tesisin tüm atık su çıkışları İstanbul Büyükşehir Belediyesi ve İSKİ tarafından onaylanmış kanalizasyon hattına bağlıdır.
- Deşarj edilen suyun kalitesi periyodik olarak gözlemlenir ve gerektiğinde analiz edilir.

4.2. Gri Su ve Siyah Su Ayrımı

- Gri su: Lavabo, duş, çamaşır makinesi suları
- Siyah su: Tuvalet giderlerinden gelen atık su

Gri suyun geri kazanımı için altyapı uygunluğuna göre pilot uygulamalar değerlendirilecektir.

4.3. Temizlik ve Kimyasal Yönetimi

- Çamaşırhane ve temizlik alanlarında çevre dostu, biyolojik olarak parçalanabilir deterjanlar kullanılmaktadır.
- Kimyasal içeriğe sahip temizlik ürünlerinin kullanımı kayıt altına alınır ve dozaj kontrolü sağlanır.

4.4. Atık Yađ Yönetimi

- Mutfaklardan çıkan bitkisel atık yağlar İBB lisanslı firmalar aracılığıyla toplanmaktadır.
- Atık yağların lavabolara dökülmesi kesinlikle yasaktır; personel bu konuda eğitilmiştir.

5. BİLGİLENDİRME VE EĞİTİM

- Tüm personele yılda en az bir kez atık su yönetimi ve su tasarrufu eğitimi verilir.
- Misafir odalarında su tasarrufu ve çevreye duyarlılık konulu bilgilendirme kartları bulunur.

6. TAKİP VE İYİLEŐTİRME

- Su ve atık su faturaları aylık olarak takip edilerek tüketim analizleri yapılır.
- Gerektiğinde sızıntı kontrolü ve tesisat denetimleri gerçekleştirilir.
- Gri su geri kazanım projeleri için yılda bir kez fizibilite raporu hazırlanır.

7. SORUMLULUK

- Politikanın uygulanmasından **Sürdürülebilirlik Sorumlusu**, denetiminden ise **Tesis Müdürü** sorumludur.