

“TEHLİKELİ MADDE ATIKSU DEŞARJI TEKNİK BİLGİLER LİSTESİ

1) İşletmenin kullandığı hammaddeler, yarı hammaddeler, madde grupları (Bu Yönetmeliğin EK-1 ve EK-2 sinde yer alan TM ve/veya madde grupları esas alınacak)

- Adı
- Türü
- Miktarı
- Her bir tehlikeli madde için prosesteki akım şeması ve dönüşümleri
- Üretim kapasitesi ile orantılı olarak akım şeması

2) Tehlikeli Madde Toplam Deşarj Miktarı (kg/yıl)

3) Atık suyun deşarj noktası

- Alıcı ortam özellikleri (akarsu, göl, deniz.)

Debisi:

Akım Yönü:

Diğer su kaynakları ile bağlantısı:

4) Atıksudaki tehlikeli madde konsantrasyonuna (mg/L veya µg/L) ilişkin analiz sonuçları Yönetmeliğin EK-1 ve EK-2 sinde yer alan kalite kriterleri ile karşılaştırılmasının yapılması

5) Deşarj Edilecek Tehlikeli Maddenin Alıcı Ortamdaki Konsantrasyonu:

	Yüzeysel sulara	Haliç suları	Kıyı suları	Deniz suları
Su				
Sediman				
Biyotalar				

6) EK-1’de yer alan tehlikeli maddeler için “Özel Programlar” ve EK-2’de yer alan tehlikeli maddeler için “Kirlilik Azaltma Programı”

Deşarj İzin Belgesinin Tarihi	Programın Başlama ve Bitiş Tarihi	Programın Uygulanacağı TM Adı	Programın Amacı	Programın Uygulandığı Coğrafik	Programın Durumu	Tanımlanan alandaprogramın uygulanması ile
-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	-----------------	--------------------------------	------------------	--

				Alanın Tanımı		% olarak kirlilikte beklenenazalma