

ATIKLARIN DÜZENLİ DEPOLANMASINA DAİR YÖNETMELİK TASLAĞI HAKKINDA TÜSİAD GÖRÜŞLERİ

Taslağın Geneli Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme		Teklif
Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
<p>MADDE 2 – (1) Bu yönetmelik, düzenli depolama tesislerinin yer seçimi, kurulması, işletilmesi, kapatılması ve kapatma sonrası izleme sürecine ilişkin teknik esaslar ile atıkların düzenli depolama tesislerine kabulü ve atıkların düzenli depolanmasına ilişkin usul ve esaslar ile alınacak önlemleri, yapılacak izleme, kontrol, denetim ve sorumlulukları kapsar.</p> <p>(2) Ancak;</p> <p>b) İnert atıkların alan ıslahı, restorasyon veya dolgu amaçlı ve düzenli depolama tesislerinde inşaat amaçlı kullanımında,</p> <p>2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği’ne aykırı olmamak kaydı ile bu yönetmelik hükümleri uygulanmaz.</p>	<p>Tehlikesiz atıklar için malzemenin özelliklerine bağlı olarak düzenli depolamanın gerekliliği değerlendirilmelidir.</p>	<p>MADDE 2 – (1) Bu yönetmelik, düzenli depolama tesislerinin yer seçimi, kurulması, işletilmesi, kapatılması ve kapatma sonrası izleme sürecine ilişkin teknik esaslar ile atıkların düzenli depolama tesislerine kabulü ve atıkların düzenli depolanmasına ilişkin usul ve esaslar ile alınacak önlemleri, yapılacak izleme, kontrol, denetim ve sorumlulukları kapsar.</p> <p>(2) Ancak;</p> <p>b) İnert atıkların alan ıslahı, restorasyon veya dolgu amaçlı ve düzenli depolama tesislerinde inşaat amaçlı kullanımında, <u>ayrıca inşaat sektöründe dolgu malzemesi olarak kullanımı, Atık Yönetimi Yönetmeliğinde belirtilen esaslara uygun olan ve/veya akademik raporla kanıtlanmış olan yapay agrega sınıfındaki tehlikesiz atıkların ve yan ürünlerin bu amaçla kullanımında</u></p> <p>2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete’de</p>

		yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği'ne aykırı olmamak kaydı ile bu yönetmelik hükümleri uygulanmaz.
<p>MADDE 14 – (1) Düzenli depolama tesisinin tabanı ve yan yüzeylerinde, sızıntı suyunun yeraltı suyuna karışmasını önleyecek şekilde bir geçirimsizlik tabakası teşkil edilir. Bunun için kil ve kil grubu malzemeden oluşturulmuş geçirimsizlik tabakası serilir. Geçirimsizlik tabakasının fiziksel, kimyasal, mekanik ve hidrolik özellikleri depolama tesisinin toprak ve yeraltı suları için oluşturacağı potansiyel riskleri önleyecek nitelikte olmak zorundadır. Geçirimsizlik malzemeleri teknik özellik bakımından Türk Standartları Enstitüsü standartlarına uygun olmalıdır.</p> <p>(2) Düzenli depolama tesisi sınıflarına göre depo tabanının asgari aşağıda belirtilen geçirgenlik ve kalınlık özelliklerine sahip olması gerekir:</p> <p>a) I. sınıf düzenli depolama tesisi: $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/sn ve en az 5 m kalınlığa sahip kil grubu geçirimsiz tabaka,</p> <p>b) II. sınıf düzenli depolama tesisi: $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/sn ve en az 1 m kalınlığa sahip kil grubu geçirimsiz tabaka,</p> <p>c) III. sınıf düzenli depolama tesisi: $K \leq 1,0 \times 10^{-7}$ m/sn ve en az 1 m kalınlığa sahip kil grubu geçirimsiz tabaka.</p>	Düzenli depolama tesisi tabanının geçirimsizliği mevcut durumda yürürlükte olan yönetmelikteki gibi sadece kil grubu değil eşdeğeri bir malzemeden de oluşturulabilir.	<p>MADDE 14 – (1) Düzenli depolama tesisinin tabanı ve yan yüzeylerinde, sızıntı suyunun yeraltı suyuna karışmasını önleyecek şekilde bir geçirimsizlik tabakası teşkil edilir. Bunun için kil ve kil grubu <u>veya eşdeğeri</u> malzemeden oluşturulmuş geçirimsizlik tabakası serilir. Geçirimsizlik tabakasının fiziksel, kimyasal, mekanik ve hidrolik özellikleri depolama tesisinin toprak ve yeraltı suları için oluşturacağı potansiyel riskleri önleyecek nitelikte olmak zorundadır. Geçirimsizlik malzemeleri teknik özellik bakımından Türk Standartları Enstitüsü standartlarına uygun olmalıdır.</p> <p>(2) Düzenli depolama tesisi sınıflarına göre depo tabanının asgari aşağıda belirtilen geçirgenlik ve kalınlık özelliklerine sahip olması gerekir:</p> <p>a) I. sınıf düzenli depolama tesisi: $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/sn ve en az 5 m kalınlığa sahip kil grubu geçirimsiz tabaka <u>veya eşdeğeri</u></p> <p>b) II. sınıf düzenli depolama tesisi: $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/sn ve en az 1 m kalınlığa sahip kil grubu geçirimsiz tabaka <u>veya eşdeğeri</u></p> <p>c) III. sınıf düzenli depolama tesisi: $K \leq 1,0 \times 10^{-7}$ m/sn ve en az 1 m kalınlığa sahip kil grubu geçirimsiz tabaka <u>veya eşdeğeri</u></p>
<p>MADDE 23- (9) Ek-2 analizleri beş yıl süreyle geçerlidir. Atığın üretildiği proseste, hammadde veya katkı maddelerinde bir değişiklik olması halinde analiz bir ay içerisinde yenilenir. Aritma çamurlarının ek-2 analizi iki</p>	Atığın karakteristik özelliği değişmediği sürece analizler geçerli sayılmalıdır.	(9) (9) Ek-2 analizleri <u>beş yıl süreyle geçerlidir. Atığın</u> üretildiği proseste, hammadde veya katkı maddelerinde bir değişiklik <u>olmadığı sürece geçerlidir. Atığın üretildiği proses, hammadde veya katkı maddesinde bir değişiklik olması</u> halinde analiz bir ay

yılda bir yenilenir.

çerisinde yenilenir. ~~Arıtma çamurlarının ek-2 analizi iki yılda bir yenilenir.~~