

ÇEVRE YASASI

(18/2012, 30/2014 ve 34/2020 Sayılı Yasalar)

Madde 9 Altında Yapılan Tüzük

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Bakanlar Kurulu, Çevre Yasası'nın 9'uncu maddesinin kendisine verdiği yetkiye dayanarak aşağıdaki Tüzüğü yapar:

Kısa İsim 1. Bu Tüzük, Atıkların Düzenli Depolanması Tüzüğü olarak isimlendirilir.

BİRİNCİ KISIM Genel Kurallar

Tefsir	2.	Bu Tüzük'te metin başka türlü gerektirmedikçe;
		" Atık ", Üreticisi veya fiilen elinde bulunduran gerçek veya tüzel kişi tarafından çevreye atılan veya bırakılan veya atılması zorunlu olan herhangi bir madde veya materyali anlatır.
		" Atık Sahibi ", Atığın üreticisini veya atığı elinde bulunduran gerçek veya tüzel kişiyi anlatır.
		" Bakanlık ", Çevre Koruma Dairesi'nin bağlı olduğu Bakanlığı anlatır.
		" Belediye Atığı ", Evlerden kaynaklanan atıkları ve bileşim veya nitelik olarak evsel atıklara benzeyen diğer atıkları anlatır.
		" Biyobozunur Atık ", Anaerobik (oksijensiz) veya aerobik (oksijenli) bozunmaya uğrayabilen gıda, bahçe atıkları, kâğıt ve karton gibi atıkları anlatır (biyolojik atıkları da içerir.).
		" CEN Standardı (European Committee of Standardization) ", Avrupa Standartlar Komitesi tarafından kabul edilen bir Avrupa standardını veya teknik şartnameyi anlatır.
		" Daire ", Çevre Koruma Dairesi'ni anlatır.
		" Depo gazı ", Düzenli depolanan atıklardan oluşan bütün gazları anlatır.
		" Düzenli Depolama Tesisi ", Atıkların oluştuğu tesis içinde geri kazanım, ön işlem veya bertarafa gönderilmek üzere geçici depolandığı birimler, atığın geri kazanım veya ön işleme tabi tutulmak amacıyla üç yıldan daha kısa süreli ara depolandığı tesisler ile atığın bertaraf işlemine tabi tutulmak üzere bir yılı geçmeyecek şekilde ara depolandığı tesisler hariç olmak üzere atıkların yeraltı veya yer üstünde belirli teknik standartlara göre bertaraf edildiği sahaları anlatır.
		" Eluat ", Laboratuvarında özütleme testiyle elde edilen çözeltiyi anlatır.
		" İnert Atık ", Fiziksel, kimyasal veya biyolojik olarak önemli derecede herhangi bir değişime uğramayan, çözünmeyen, yanmayan, fiziksel veya kimyasal olarak reaksiyona girmeyen, biyolojik bozunmaya uğramayan veya temas ettiği maddeleri çevre kirliliğine yol açabilecek veya insan hayatına zarar verebilecek şekilde olumsuz olarak etkilemeyen ve toplam kirletici içeriği, sızıntı kabiliyeti ve sızıntı suyu ekotoksitesi önemsiz miktarda olan ve özellikle yüzey ve/veya yeraltı suyu kirliliği tehlikesi yaratmayan atıkları anlatır.
		" İşleme ", Ayırma işlemi dahil olmak üzere atıkların hacmini veya tehlikelilik özelliklerini azaltmak, yönetimini kolaylaştırmak veya geri kazanımını artırmak amacıyla atığa uygulanan fiziksel, ısı, kimyasal veya biyolojik süreci anlatır.

		“İşletmeci”, Düzenli depolama tesisinin hazırlanmasından, kapatılması sonrası bakım sürecine kadar herhangi bir zamanda işleten veya kontrol eden veya tesisin teknik olarak çalışmasıyla ilgili ekonomik karar verme yetkisi verebilen gerçek veya tüzel kişiyi veya belediye veya kamu, kurum veya kuruluşunu anlatır.
		“İzin ve/veya Lisans”, Bu Tüzük kapsamında verilen izin ve/veya lisansı anlatır.
		“Mevcut Düzenli Depolama Tesisi”, Bu Tüzüğün yürürlüğe girdiği tarihte faaliyette bulunan düzenli depolama tesisini anlatır.
		“Özütleme”, Toprak, kirlenmiş toprak, çamur, çökelti, kompost, atık veya inşaat malzemeleri gibi katı maddeler içindeki bileşenlerin fiziksel, kimyasal veya biyolojik işlemlerle su fazına geçirilmesini anlatır.
		“prEN”, Avrupa Standartlar Komitesi’nin önermiş olduğu fakat hala kabul edilmemiş olan bir geçici veya taslak Avrupa standardını veya teknik şartnameyi anlatır.
		“Sızıntı Suyu”, Depolanmış atıklardan süzülen ve düzenli depolama tesisinde toplanan veya buradan etrafa yayılan herhangi sıvıyı anlatır.
		“Tehlikeli Atık”, Zehirli, zararlı, aşındırıcı, tahriş edici, karsenojenik, üreme açısından zehirleyici, genetik mutasyona yol açabilecek ve eko - toksik olma gibi tehlikeli özelliklerden bir veya daha fazlasına sahip atıkları anlatır.
		“Tehlikesiz Atık”, Tehlikeli atık tanımının kapsamı dışında kalan atıkları anlatır.
		“Yeni Düzenli Depolama Tesisi”, Bu Tüzüğün yürürlüğe girmesinden sonra işletilmeye başlanan bir Düzenli Depolama Tesisini anlatır.
		“Yeraltı Depolama Alanı”, Atıkların kalıcı olarak depolandığı, tuz veya potasyum maden ocağı gibi derin jeolojik boşluklar içindeki atık depolama tesisini anlatır.
Amaç	3.	Bu Tüzüğün amacı;
		Düzenli Depolama Tesisi ile ilgili işlemsel ve teknik kuralları belirlemek, Depolama Tesisinin tüm aşamaları (inşa, işletim, kapatma ve kapatma sonrası bakım da dahil olmak üzere) boyunca, atıkların düzenli depolanmasından kaynaklanan, çevre üzerindeki olumsuz etkilerin, yüzey sularının, yeraltı sularının, toprağın ve havanın kirlenmesinin küresel ısınma da dahil olmak üzere küresel çevrenin kirlenmesinin ve insan sağlığını tehdit eden herhangi bir riskin oluşmasının önlenmesine veya mümkün olduğu ölçüde azaltılmasına yönelik önlem ve prosedürlerin belirlenmesidir.
Kapsam	4.	(1) Düzenli depolama tesislerine ilişkin teknik esaslar ile atıkların düzenli depolama tesislerine kabulü ve atıkların düzenli depolanmasına ilişkin usul ve esaslar ile alınacak önlemleri, yapılacak denetimleri ve tabi olunacak sorumlulukları kapsar.
		(2) Aşağıdaki durumlar bu Tüzüğün kapsamı dışındadır:
		(A) Ham çamur, stabilize arıtma çamuru ve kompostun gübreleme veya toprak iyileştirme amacıyla toprağa uygulanması,
		(B) İnert atıkların alan ıslahı, restorasyon veya dolgu amaçlı ve düzenli depolama tesislerinde inşaat amaçlı kullanılması,
		(C) Su kanalları veya kanalizasyon hatları açılırken çıkarılan tehlikesiz dip çamuru ile yatak ve alt katman toprağı da dâhil olmak üzere yüzeysel sulardaki tehlikesiz nitelikli çamurların, çıkarıldığı yere doldurulması,
		(Ç) Taş ocaklarının işletilmesi de dâhil olmak üzere, maden arama, çıkarma, işleme ve depolama işlemlerinden kaynaklanan tehlikesiz inert atıklar veya kirlenmemiş toprağın biriktirilmesi,
		(D) Atıkların farklı bir yerde geri kazanılmak, işleme tabi tutulmak veya bertaraf edilmek üzere daha sonra taşınmaya hazır hale getirilmek amacıyla boşaltıldığı tesisler,

		(E)	Genel bir kural olarak üç yıldan daha kısa süre ile atığın geri kazanım veya işleme tabi tutulması amacıyla depolanması,
		(F)	Atığın bertaraf edilmeden, bir yıldan az süre ile depolanması,
İKİNCİ KISIM Düzenli Depolama Tesisleri ile İlgili Genel Hükümler			
Düzenli Depolama Tesisi Sınıfları	5.		Düzenli depolama tesisleri aşağıdaki fıkralarda belirtilen üç sınıftan birine dahil edilir;
		(1)	Tehlikeli atık düzenli depolama tesisi,
		(2)	Tehlikesiz atık düzenli depolama tesisi,
		(3)	İnert atık düzenli depolama tesisi.
Düzenli Depolama Tesisi Sınıfları için Yer Seçimi	6.	(1)	Düzenli depolama tesis sınırlarının yerleşim birimlerine uzaklığı en az bir kilometre olmak zorundadır.
		(2)	Düzenli depolama tesisinin yer seçiminde aşağıda belirtilen hususların değerlendirilebilmesi için ilgili Kurumlardan görüş alınır;
		(A)	Düzenli depolama tesisinin hava ulaşım güvenliğini etkileyip etkilemediği,
		(B)	Orman alanları, ağaçlandırma alanları, yaban hayatı ve bitki örtüsünün korunması gibi özel amaçlarla koruma altına alınmış alanlara uzaklığı,
		(C)	Bölgede bulunan yeraltı ve yüzeysel su kaynakları ve koruma havzalarının durumu, yeraltı su seviyesi ve yeraltı suyu akış yönleri,
		(Ç)	Sahanın topografik, jeolojik, jeomorfolojik, jeoteknik ve hidrojeolojik durumu,
		(D)	Taşkın, heyelan, çığ, erozyon ve yüksek deprem riski,
		(E)	Hâkim rüzgâr yönü ve yağış durumu,
		(F)	Doğal veya kültürel miras durumu,
		(G)	Sahada akaryakıt, gaz ve içme-kullanma suyu naklinde kullanılan boru hatları ile yüksek gerilim hatları bulunmadığının,
			dikkate alınması gerekir.
		(3)	Çevresel etki değerlendirmesi sürecinin tamamlanmasını müteakip seçilen alan, ilgili planlara işlenir.
Su Kontrolü ve Sızıntı Suyu Yönetimi	7.	(1)	Düzenli depolama tesisinin yer seçimi ve tasarımı, toprağın, yüzeysel suların ve yeraltı sularının kirlenmesini önleyecek şekilde yapılır.
		(2)	Düzenli depolama tesisleri için sahanın özellikleri ve meteorolojik şartlar dikkate alınarak;
		(A)	Depolama sahasına yağıştan kaynaklanan yüzeysel suların girmesini engellemek,
		(B)	Sızıntı suyu toplama sistemine yağış suyu girmesini asgari düzeye indirmek,
		(C)	Yüzeysel suların ve/veya yeraltı sularının depolanmış atığa temasını engellemek,

			(C)	Kirlenmiş suları ve sızıntı suyunu toplamak,
			(D)	Depolama sahasında toplanmış kirlenmiş suları ve sızıntı suyunu ilgili Tüzük doğrultusunda deşarj standartlarına uygun hâle getirmek için arıtmak amacıyla önlemler alınır.
		(3)		Sahada sel, taşkın gibi yağış sularından ve yüzeysel sulardan kaynaklı olumsuzlukları engelleyecek önlemlerin alınması kaydıyla inert atık düzenli depolama tesisleri için bu madde hükümleri uygulanmaz. Ancak Daire'nin gerekli görmesi durumunda bu tesislerde, yeraltı suyunun kontrolü ve izlenmesi için gerekli tedbirler alınır.
Düzenli Depolama Tesisi Tabanının Oluşturulması	8.	(1)	(A)	Düzenli depolama tesisinin tabanı ve yan yüzeylerinde, sızıntı suyunun yeraltı suyuna karışmasını önleyecek şekilde bir geçirimsizlik tabakası oluşturulur.
			(B)	Geçirimsizlik tabakasının fiziksel, kimyasal, mekanik ve hidrolik özellikleri depolama tesisinin toprak ve yeraltı suları için oluşturacağı potansiyel riskleri önleyecek nitelikte olmak zorundadır.
			(C)	Geçirimsizlik malzemeleri teknik özellik bakımından Türk Standartları Enstitüsü standartlarına uygun olmalıdır.
		(2)	(A)	Düzenli depolama tesisi sınıflarına göre depo tabanının asgari aşağıda belirtilen geçirgenlik ve kalınlık özelliklerine sahip olması gerekir:
			(a)	Tehlikeli atık düzenli depolama tesisinde: $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s; kalınlık ≥ 5 m,
			(b)	Tehlikesiz atık düzenli depolama tesisinde: $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s; kalınlık ≥ 1 m ve
			(c)	İnert atık düzenli depolama tesisinde: $K \leq 1,0 \times 10^{-7}$ m/s; kalınlık ≥ 1 m.
			(B)	Jeolojik geçirimsizlik tabakasının ikinci fıkrada verilen koşulları doğal olarak sağlayamaması halinde, geçirimsizlik tabakası;
			(a)	Tehlikeli atık düzenli depolama tesisinde: $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/sn geçirgenlik ve sıkıştırılmış en az dört tabaka halinde ve toplamda en az 1 m kalınlığa sahip kil veya kil grubu minerallerden,
			(b)	Tehlikesiz atık düzenli depolama tesisinde: $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/sn geçirgenlik ve sıkıştırılmış en az iki tabaka halinde ve toplamda en az 50 cm kalınlığa sahip kil veya kil grubu minerallerden,
			(c)	İnert atık düzenli depolama tesisinde: $K \leq 1,0 \times 10^{-7}$ m/sn geçirgenlik ve sıkıştırılmış en az iki tabaka halinde ve toplamda en az 50 cm kalınlığa sahip kil veya kil grubu minerallerden tabakanın her yerinde homojen olmak üzere oluşturulur.
		(3)		Sızıntı sularının toprak ve yeraltı suları için oluşturacağı potansiyel risklerin engellenmesi için düzenli depolama tesislerinde doğal geçirimsizlik tabakasına ilave olarak aşağıda verilen teknik özelliklerde sızıntı suyu toplama ve drenaj sistemi inşa edilir:
			(A)	Tehlikeli ve tehlikesiz atık düzenli depolama tesislerinde jeolojik geçirimsizlik tabakası yapay geçirimsizlik malzemesi

			ile oluşturulur. Yapay geçirimsizlik malzemelerinin yeterli teknik özelliklere haiz olduğunun ve uluslararası standartlara uygunluğu belgelendirilerek Daire'ye bildirilir,
		(B)	Yapay geçirimsizlik tabakasının korunması amacıyla koruyucu örtü malzemesi kullanılır,
		(C)	Tehlikeli ve tehlikesiz atık düzenli depolama tesislerinde yapay geçirimsizlik kaplaması üzerine asgari 50 cm kalınlığa ve en az $K \geq 1,0 \times 10^{-4}$ m/s geçirgenliğe sahip drenaj tabakası uygulanır,
		(Ç)	Drenaj katmanının içinde drenaj boruları bulunur. Boru çapı, yapılacak kontrol ve temizlemelere imkân verebilecek genişlikte olur. Depo tabanında sızıntı suyuna dayanıklı bir malzemeden imal edilmiş yeterli sayıda drenaj borusu, ana toplayıcılar ve bacalar bulunur. Sızıntı suyu toplama ve drenaj sistemi sızıntı suyu toplama havuzu ile son bulur. Sızıntı suyu toplama havuzu tesisin kurulacağı yerin meteorolojik koşulları ve depolanacak atıkların su içeriği göz önünde bulundurularak herhangi bir olumsuzluğa mahal vermeyecek şekilde tasarlanır ve inşa edilir.
		(D)	Depo tabanının boyuna eğimi % 3'den az olamaz.
		(4)	İnert atık düzenli depolama tesislerinde, sahada sel, taşkın gibi yağış sularından ve yüzeysel sulardan kaynaklı olumsuzlukları engelleyecek önlemlerin alınması kaydıyla bu maddenin üçüncü fıkrası uygulanmaz. Ancak Daire tarafından gerekli görülmesi halinde bu tesislerde, yeraltı suyunun kontrolü ve izlenmesi için gerekli tedbirler alınır.
Düzenli Depolama Tesisinin Üst Örtüsünün Oluşturulması	9.	(1)	Atık depolama işlemi tamamen bittikten sonra depolama alanında üst örtü teşkil edilmeden önce, alan normal kazı toprağı örtüsü ile tesviye edilir. Kapatma işlemine başlamadan önce; atıkların veya yapının kayma ve çökme riskine karşı depolanmış atık kütlelerinin yeterince oturduğu kontrol edilmelidir.
		(2)	Düzenli depolama tesisi sınıflarına göre, tesisin kurulduğu bölgenin yağış özelliklerinden dolayı kapatma sonrası süreçte sızıntı suyunun oluşumunun engellenmesi ve depoda oluşacak gazların toplanması için depo üst örtüsü asgari aşağıda verilen şartları sağlayacak şekilde teşkil edilir:
		(A)	Yalnızca gaz oluşumu beklenen tehlikesiz atık düzenli depolama tesislerinde; depo gazlarının oluşturacağı potansiyel risklerin engellenmesi amacıyla gaz drenaj katmanı inşa edilir.
		(B)	Yapay geçirimsizlik kaplamasının tehlikeli atık düzenli depolama tesislerinde uygulanması zorunludur.
		(C)	Mineral geçirimsizlik tabakası en az 25 cm kalınlığında iki tabaka halinde uygulanır. Drenaj tabakasının en az 50 cm kalınlığında olması ve en az $K \geq 1.0 \times 10^{-4}$ m/s geçirgenliğe sahip olması gerekir.
		(Ç)	Üst örtü toprağı daha sonradan bitkilerin yetiştirilmesini sağlayabilecek şekilde yetiştirilecek bitki türüne bağlı olarak en az 50 cm kalınlığında olması gerekir.

		(3)	İnert atık düzenli depolama tesisleri için bu madde hükümleri uygulanmamakla birlikte bu sahalarda atık depolama işlemi tamamen bittikten sonra sahanın üstünün kapatılması ve yeşillendirilmesi zorunludur.
Gaz Kontrolü	10.	(1)	Depo gazlarının birikimini ve hareketlerini kontrol altına almak amacıyla Ek II'e uygun olarak önlemler alınır.
		(2)	Biyobozunur atıkları kabul eden tüm düzenli depolama tesislerinde gazlar toplanıp doğrudan veya işlenerek enerji üretiminde kullanılır. Elde edilen depo gazının, enerji üretiminde kullanılmasının ekonomik olmaması halinde depo gazı meşalelerde yakılır.
		(3)	Depolama tesisindeki gazların toplanması, işlenmesi ve kullanılması işlemleri çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde yapılır.
Düzenli Depolama Tesisinde Alınacak Önlemler	11.	(1)	Düzenli depolama tesisinden kaynaklanabilecek olumsuz etkileri asgari düzeye indirmek için tesis;
		(A)	Düzenli depolama tesisi içerisindeki atık örtüsü (yani günlük örtü),
		(B)	Koku ve tozların yayılması,
		(C)	Rüzgârın etkisiyle kâğıt, naylon torba ve ince plastik gibi atıkların yayılmasını,
		(Ç)	Gürültü ve trafik yoğunluğu,
		(D)	Kuşlar, haşerat, böcek ve diğer hayvanların alanda üremesi ve alandaki patojenleri çevreye taşımasını,
		(E)	Havada depo gazından kaynaklanan tabakalaşma ve aerosollerin oluşumunu,
		(F)	Yangın ihtimalini,
			azaltacak ve önleyecek şekilde donatılarak işletilir.
		(2)	İşletme aşamasında depolama tesisine kabul edilen atıklar, sahanın yapısal sağlamlığını bozmayacak, iç ve dış şevlerde kayma ve yıkılmalara neden olmayacak şekilde depolanır. Zemin stabilitesinin geçirimsizlik tabakasına zarar vermeyecek nitelikte olması sağlanır.
		(3)	Atıkların depolama çalışmaları sırasında, şev stabilitesini ve araçlarla makinelerin kolayca manevra yapabilmelerini sağlamak için lot şev eğimi ve atık hücrelerinin şev eğimi azami 1/3 olacak şekilde yapılır. Atığı getiren araçların geçişleri drenaj sistemine zarar vermeyecek şekilde planlanır.
		(4)	Depolama tesisi, izinsiz girişleri engelleyecek şekilde çevre çiti ve giriş kapısı ile donatılarak emniyet altına alınır. Tesiste izinsiz atık boşaltımını engelleyecek kontrol mekanizması oluşturulur.
Düzenli Depolama Tesislerine Kabul Edilebilir Atıklar	12.	(1)	Bu Tüzük kapsamında işlenmeleri sonucu pratik bir fayda sağlanmayan atıklar ile teknik olarak işlenmeleri ve değerlendirilmeleri mümkün olmayan inert atıklar hariç olmak üzere atıklar, ön işleme tabi tutulmadan düzenli depolama tesislerine kabul edilmez.
		(2)	İşlenmeleri sonucunda hacimlerinin azalmayacağını veya insan sağlığı veya çevreye karşı oluşturdukları tehlikelerin azalmayacağını, işletmeci tarafından belgelenmesi durumunda inert atık haricindeki atıklar işlenmeksizin düzenli depolanabilirler.

		(3)	Tehlikeli atık düzenli depolama tesisleri sadece bu Tüzüğe ekli Ek I'de verilen tehlikeli atıkların düzenli depolama tesislerine kabul edilmesine yönelik kriterlere uyan tehlikeli atıklar için kullanılır.
		(4)	Tehlikesiz atık düzenli depolama tesisleri sadece aşağıdaki bentlerde belirtilen atıkların depolanmasında kullanılır:
		(A)	Belediye atığı;
		(B)	Tehlikesiz atık düzenli depolama tesisleri için verilen kriterlere uyan tehlikesiz atıklar, reaksiyona girmeyecek şekilde belediye atıklarının depolandığı lotta ayrı bir hücrede depolanabilir.
		(5)	İnert atık düzenli depolama tesislerine sadece inert atıklar kabul edilebilir.
Düzenli Depolama Tesislerine Kabul Edilmeyecek Atıklar	13.	(1)	Düzenli depolama tesislerinde bertaraf edilecek biyobozunur atık miktarının azaltılması esastır.
		(2)	Aşağıdaki bentlerde belirtilen atıkların bir düzenli depolama tesisine kabulü yasaktır;
		(A)	Sıvı haldeki herhangi bir atık,
		(B)	Radyoaktif atıklar,
		(C)	Düzenli depolama tesisi koşullarında patlayıcı, aşındırıcı, oksitleyici, yüksek tutuşma veya tutuşma özelliği gösteren atıklar,
		(Ç)	İşlem görmemiş tıp, veterinerlik vb. kuruluşlarından kaynaklanan ve bulaşıcı olan tıbbi atıklar,
		(D)	İnsan veya çevre üzerindeki etkileri bilinmeyen, araştırma ve geliştirme veya eğitsel aktivitelerden kaynaklanan tanımlanmamış veya yeni laboratuvar atıkları gibi kimyasal maddeler,
		(E)	İşlenip geri dönüştürülmüş olan endüstriyel ya da otomotiv pil ve akümülatör kalıntıları düzenli depolama tesislerine kabul edilebilir,
		(F)	Bu Tüzükte belirtilen atık kabul kriterlerini sağlamayan tüm atıklar,
21.11.2018 R.G. 172 EK III A.E. 969		(G)	Atık Lastiklerin Yönetimi Tüzüğü kapsamında yer alan kullanılmış lastikler ve kıyılmış haldeki kullanılmış lastikler.
		(3)	Atık kabul kriterlerini sağlamak üzere atıklar seyreltilmez veya karıştırılmaz.

ÜÇÜNCÜ KISIM		
Düzenli Depolama Tesisine Yönelik		
İzin ve/veya Lisans Alınması		
İzin ve/veya Lisans Başvurusunda Daire'ye Sunulacak Bilgiler	14.	Düzenli depolama tesisi izin ve/veya lisans başvuru dilekçesi aşağıdaki fıkralarda belirtilen bilgileri içeren belgeler ile birlikte Daire'ye sunulur;
		(1) Başvuru sahibinin ve işletmecinin kimlik ve şirket bilgileri,
		(A) Düzenli depolama tesisinin adresi,
		(B) Düzenli depolama tesisinin konuşlandırıldığı alan ve o alanda koordinatları ile birlikte tesisin konumunu gösteren bir plan veya harita,
		(C) Şirket onay belgeleri.
		(2) Düzenli depolama tesisinin dahil edildiği sınıf,
15.04.2014 R.G. 91 EK III A.E. 249		(3) Depolanacak atık türlerinin listesi, Atık Listesi Tüzüğünde belirtilen kodları ve toplam miktarları,
		(4) Depolama tesisinin öngörülen depolama kapasitesi, öngörülen depolama süresi, tesisin lot sayısı, yüzey alanı, her bir lotta depolanması öngörülen atık miktarı ile tesiste depolanacak yaklaşık toplam atık miktarı,
		(5) Hidrojeolojik ve jeolojik özellikleri de içerecek şekilde düzenli depolama alanının tanımı,
		(6) Kirliliğin önlenmesi ve giderilmesi için önerilen yöntemler,
		(7) Tesiste herhangi bir kaza ve/veya acil durum olması durumunda uygulanacak olan acil eylem planı ve alınacak önlemler,
		(8) Önerilen işletme, izleme ve kontrol planı,
		(9) Kapatma ve kapatma sonrası bakım prosedürleri için önerilen plan,
		(10) Çevresel etki değerlendirme raporunun veya çevresel etki değerlendirme ön araştırma raporunun bir kopyası ve inceleme ve değerlendirme komisyonunun kararı veya görüşü ve proje sahibinin sağladığı herhangi diğer bilgi,
		(11) Bu Tüzük uyarınca başvuru sahibi; tesisin bakımı, kapatma ve kapatma sonrası bakım işlemlerini kapsayan mali teminatı sunar,
		(12) Tesiste çalışacak personel listesi, meslekleri ve görevleri,
		(13) Tesiste kullanılacak olan tüm araç ve ekipmanların listesi ile kullanım amaçları,
		(14) Çevreye yapılacak emisyonların izlenmesi için planlanmış önlemler,
18/2012 30/2014 34/2020		(15) Düzenli depolama tesisinin, Çevre Yasası'nın 10'uncu maddesinde belirtilen Atık Yönetim Planları ile uyumlu olduğunu gösteren rapor,
		(16) Daire'nin talep edeceği diğer belgeler de izin ve/veya lisans başvurusuna eklenerek Daire'ye sunulur.

DÖRDÜNCÜ KISIM Düzenli Depolama Tesisi Atık Kabul Kriterleri ve İşletilmesi			
Atıkların Düzenli Depolama Tesislerine Kabulüne İlişkin Genel İlkeler (Ek I)	15.	(1)	Atığın depolama tesisine kabulünden önce; tesise gönderilmesi planlanan atığın üretildiği kaynakta yapısını ve tüm özelliklerini gösteren bilgiler toplanarak atığın temel özelliklerinin tanımlanması ve nitelendirilmesi zorunludur.
		(2)	Atığın temel özelliklerinin Ek I'de tüm depolama tesisi sınıfları için verilen atık kabul kriterlerini sağladığı uygunluk testleri ile belirlenir ve sınır değerleri sağlayan uygun depolama tesisine atık kabulünün yapılacağı işletmeci tarafından atık üreticisine bildirilir.
		(3)	Tesise sevk edilen atıkların uygunluk ve temel nitelendirme testleri ile beyan edilen atıklar ile aynı olduğunun teyidi için tesiste doğrulama testleri yapılır.
		(4)	İşletmeci, atığın yapısını ve temel özelliklerini gösteren bilgilerin kayıtlarını en az beş yıl boyunca saklamakla yükümlüdür.
18.02.2021 R.G. 39 EK III A.E. 87		(5)	Düzenli depolama tesisine atık getiren araçların Atık Yönetimi Tüzüğü gereğince Daire tarafından kayıt altına alındığı veya taşıma lisansına sahip olduğu tesis işletmecisi tarafından kontrol edilir. Taşıma lisansı olmayan veya Daire tarafından kayıt altına alınmamış araçlar tesise kabul edilmez.
18.02.2021 R.G. 39 EK III A.E. 87 15.04.2014 R.G. 91 EK III A.E. 249		(6)	Atık Yönetimi Tüzüğü gereğince işletmeci depolanan atığın özellikleri ve miktarına ilişkin kayıt tutmakla yükümlüdür. Kayıtlarda atığın kaynağı, miktarı, sevkiyat tarihi, Atık Listesi Tüzüğünde belirtilen atık kodları ve taşıyıcı bilgilerinin bulunması zorunludur.
		(7)	Tehlikeli atık düzenli depolama tesislerinde tehlikeli atıklar asidik ve bazik özellikleri dikkate alınarak istenmeyen reaksiyonlara mahal vermeyecek şekilde depolanır ve atıkların depolandığı nokta koordinatlarıyla tanımlanır.
		(8)	Her atık sevkiyatının tamamlanmasını takiben işletmeci, tesise kabul edilen atıklar için yazılı bir alındı makbuzu düzenler.
		(9)	İşletmeci, tesise kabul edilmeyen atıkları 24 saat içinde Daire'ye bildirmekle yükümlüdür.
Düzenli Depolama Tesisine Atık Kabulü	16.	(1)	Düzenli depolama tesisine atık kabulü öncesinde, işletmeci aşağıdaki bentlerde belirtilen karşılama prosedürlerini yerine getirir
		(A)	Depolama tesisine sevk edilen atıklar boşaltma öncesinde ve sonrasında işletmeci tarafından gözle kontrol edilir. Tesis girişinde atıklara ilişkin belgeler kontrol edilir.

			(B)	Atığın depolama tesisine kabul edilmesi, ancak atığın beraberindeki belgelerde tanımlanmış olan temel özellikler ve uygunluk testlerinde belirtilen özellikleri taşıması halinde mümkündür.
			(C)	İşletmeci tarafından her parti atıktan numune alınır. Alınan numuneler, atığın kabulünü takiben en az bir ay süreyle saklanır.
			(Ç)	Atığın temel özelliklerinin tanımlanması ve nitelendirilmesi için yapılan testler ile uygunluk testlerinde belirtilen özellikleri taşımadığının tespiti halinde atık tesise kabul edilmez.
Atığın temel özelliklerinin tanımlanması ve nitelendirilmesinde testlerin gerekli olmadığı durumlar	17.	(1)		Temel özelliklerin tanımlanması ve nitelendirilmesinde;
15.04.2014 R.G. 91 EK III A.E. 249			(A)	Atık Listesi Tüzüğünde Ek I'de 20 başlığı altında tehlikesiz atık olarak sınıflandırılan belediye atıkları ile evlerden veya ticari yerlerden ayrıştırılarak toplanmış belediye atıkları, bu Tüzüğün 13'üncü maddesine uyulması kaydı ile test edilmeksizin tehlikesiz atık depolama tesislerine kabul edilir.
			(B)	Ek III'de inert atık depolama tesisine teste tabi tutulmaksızın kabul edilebilecek atıklar başlığı altında listelenen atıklar test yapılması gerekmez.
Düzenli Depolama Tesislerinin İşletme Aşamasında Kontrol ve İzleme Prosedürleri	18.	(1)		Tesis işletmecisi aşağıdaki bentlerde belirtilenlere uygun olarak tesisi işletir,
			(A)	Atıkların depolama tesisi sınıfına uygun şekilde tesise kabul ve bertaraf edildiğinin,
			(B)	Düzenli depolama tesisinin işletme planına uygun olarak çalıştırıldığıının,
			(C)	Düzenli depolama tesisinde inşa edilen depo gazı ve sızıntı suyu yönetim sisteminin işlevini tasarlandığı şekilde yerine getirdiğinin,
			(Ç)	Düzenli depolama tesisine ilişkin izin ve/veya lisans şartlarının tam olarak sağlandığının kontrol edilmesi için gerekli izleme sistemlerini oluşturmak ve uygulamakla yükümlüdür.
		(2)		Bu Tüzüğe ekli Ek II'te belirtildiği üzere, işletme aşaması boyunca, izleme ve kontrol prosedürleri işletmeci tarafından yürütülecektir.
		(3)		İşletmeci, sızıntı sularından ve yağış sularından dolayı tesiste olabilecek olumsuzlukları engellemek amacıyla gerekli önlemleri almak için meteorolojik verileri takip etmekle yükümlüdür.

		(4)	İşletmeci, işletme aşamasında ve kapatma sonrasında, her yıl sahanın topografyası ve depo gövdesine ilişkin durum tespiti yaptırır ve Daire'ye gönderir.
		(5)	Depolanacak atığın yeraltı suyuna etkilerini belirlemek amacıyla ölçümler yeraltı suyunun menbasında en az bir noktada ve mansabında en az iki noktada yapılır. Numune alma noktaları çevresel etki değerlendirmesi sürecinde belirlenir.
		(6)	Yeraltı suyu seviyesi her altı ayda bir ölçülür.
		(7)	Yeraltı suyu kalitesinin izlenmesine ilişkin numune alma, analiz sıklığı ve analizde bakılacak parametreler ilgili mevzuat hükümlerine göre belirlenir ve uygulanır.
		(8)	Yüzeysel suların kalitesinin izlenmesine ilişkin numune alma, analiz sıklığı ve analizde bakılacak parametreler ilgili mevzuat hükümlerine göre belirlenir ve uygulanır.
		(9)	Depo gazı ve sızıntı suyunun kontrolü ve izlenmesi için Ek II'de listelenen analizler verilen sıklıkta yapılır.
		(10)	İşletmeci, günümüz koşullarına uygun olan bir İşletme ve Bakım Kılavuzu bulundurur ve idame ettirir. Asgari olarak bu Tüzüğe ekli Ek IV'te bulunan bilgileri içerir ve Daire'nin erişimine açık olur.
		(11)	Tesis bünyesinde Çevre Mühendisleri Odasına kayıtlı ve faal üye statüsüne sahip en az bir Çevre Mühendisi bulundurmak,
		(12)	Tesiste çalışan personellerin düzenli olarak eğitim almasını sağlamak, tesiste iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili tüm önlemleri almak, personellerin güvenliğini sağlamak için gerekli olacak tüm koruyucu kıyafet ve ekipmanı sağlamak,
		(13)	İşletmeci tesiste kazaları ve yangınları önlemek ve sonuçlarını sınırlandırmak adına gerekli tüm tedbirleri alır,
		(14)	Tesise kabul ettiği atıklar ile ilgili tuttuğu kayıtları Daire'nin oluşturduğu veritabanı üzerinden düzenli olarak bildirmek.
BEŞİNCİ KISIM			
Mevcut Düzenli Depolama Tesisleri			
Mevcut Düzenli Depolama Tesisleri	19.	(1)	(A) Mevcut olan bir düzenli depolama tesisinin işletmecisinin bu Tüzüğün yürürlüğe girdiği tarihten sonra konu tesiste atık kabul edilmesine devam etmeyi planlaması durumunda bu maddenin kapsamına girer.
			(B) Mevcut düzenli depolama tesisinin işletmecisinin saptanamaması durumunda konu tesis, bu tesisi kullanan belediyeler ve/veya Belediyelerin bağlı olduğu Bakanlık tarafından işletilir.
		(2)	Mevcut düzenli depolama tesisinin işletmecisi, tesise izin ve/veya lisans verilmiş olsun veya olmasın, bu Tüzük yürürlüğe girdiği tarihten itibaren bir yıl içinde tesise yönelik bir taslak iyileştirme planı hazırlayarak onay için Daire'ye sunar.

		(3)	Mevcut düzenli depolama tesisine yönelik iyileştirme planı, işletmeci tarafından tesisin bu Tüzüğe tam olarak uyumlu hale getirilmesi için gerekli düzeltici faaliyetleri içerir.
		(4)	Tesis iyileştirme planındaki hususların sağlanması için gereken yatırımlar ve bu yatırımların kaynağı veya kaynakları belirtilmelidir.
		(5)	Daire, mevcut düzenli depolama tesisine yönelik iyileştirme planını aldığı tarihten itibaren altı ay içinde, sunulan planın ve bu Tüzüğe dayanarak işletmenin devam edip edemeyeceğine dair bir karar alır.
		(6)	Daire'nin mevcut düzenli depolama tesisine yönelik iyileştirme planını onaylaması halinde, gerekli çalışmaları iyileştirme planına uygun olarak yetkilendirir ve planın tamamlanması için bir geçiş süresi belirler. Ancak geçiş süresi bu Tüzüğün yürürlüğe girdiği tarihten itibaren üç yılı aşmaz.
		(7)	Yukarıdaki 6'ncı fıkra uyarınca onaylanmış olan mevcut düzenli depolama tesisi iyileştirme planı, gerekli çalışmalar ve planın tamamlanması için geçiş süresi konu mevcut düzenli depolama tesisine yönelik izin ve/veya lisansın bir kısmını oluşturur.
		(8)	Daire'nin görüşünün mevcut düzenli depolama tesisinin bu Tüzüğe uyumlu hale getirilemeyeceği yönünde olması durumunda ve/veya depolama tesisine izin ve/veya lisans verilmemiş olması durumunda, Daire, konu mevcut düzenli depolama tesisinin mümkün olan en kısa zaman içinde kapatılması için gerekli olan adımları atar ve işletmecinin önerilen kapatma ve kapatma sonrası bakım planlarını bu Tüzüğün 14'üncü maddesinin 9'uncu fıkrası ve 20'nci maddesi uyarınca uygulamasını sağlar.
		(11)	İşletmecinin yukarıdaki 2'nci fıkrada belirtilen süre zarfında mevcut düzenli depolama tesisine yönelik bir taslak iyileştirme planı sunmaması durumunda Daire, söz konusu depolama tesisinin mümkün olan en kısa zaman içinde kapatılmasını ve işletmecinin önerilen kapatma ve kapatma sonrası bakım prosedürlerini uygulamasını sağlar.
ALTINCI KISIM			
Kapatma ve Kapatma Sonrası Gereklilikler			
Atık Düzenli Depolama Tesisleri İçin Kapatma ve Kapatma Sonrası Bakım Prosedürleri	20.	(1)	Düzenli depolama tesisinin tamamen ya da kısmen kapatılması;
		(A)	Lisansta belirtilen koşullar gerçekleştiğinde veya
		(B)	İşletmecinin talebi ve Daire'nin onayıyla veya
		(C)	Daire'nin gerekçeli kararıyla gerçekleştirilir.
		(2)	Daire tarafından tesiste nihai saha denetiminin yapılması ve işletmeci tarafından sunulan bütün raporların değerlendirilmesi sonucu işletmeciye kapatma için onay

			verilir. Bu durum hiçbir şekilde işletmecinin lisansta belirtilen sorumluluklarını değiştirmez, tesis kapatma işlemleri tamamlanıncaya kadar bu Tüzük hükümlerinden işletmeci sorumludur
		(3)	Düzenli depolama tesisi tamamen kapatıldıktan sonra, lisansta belirtilen süre boyunca kapatma sonrası sahanın izlenmesi, bakımı ve kontrolünden tesis sahibi sorumludur.
		(4)	Kapatma sonrası yapılan izleme ve kontrol işlemleri sırasında ortaya çıkabilecek olumsuz çevresel etkiler konusunda tesis sahibi Daire'yi bilgilendirir. Tesis sahibi Daire'nin belirttiği önlemleri almakla ve bundan doğan maliyeti karşılamakla sorumludur.
		(5)	İşletmeci, bu Tüzüğe ekli Ek II uyarınca Daire'nin düzenli depolama alanının çevreye tehlike teşkil ettiği görüşünde olduğu süre boyunca, düzenli depolama alanında oluşan gaz ve sızıntı suyunun analizinden ve düzenli depolama tesisinin çevresindeki yeraltı suyu rejiminin incelenmesinden sorumludur.
		(6)	Daire'nin bir düzenli depolama tesisinin kapatılmasına onay vermesi sonucunda, işletmecinin düzenli depolama tesisine yönelik izin ve/veya lisans şartları kapsamındaki yükümlülüklerinde bir değişiklik olmaz ve aynen devam eder.
YEDİNCİ KISIM Mali Kurallar			
Mali Teminat	21.	(1)	Düzenli depolama tesisini işleten veya işletmek niyetinde olan herhangi bir gerçek veya tüzel kişi; izin ve/veya lisans kapsamı dikkate alınarak tesisin kurulması, işletilmesi, kapatılması ve kapatma sonrası bakımıyla ilgili maliyetlerin karşılanması amacıyla, kapatma maliyetinin, kapatma sonrasında yapılacak müdahalelerin maliyetinin ve çevrenin iyileştirilmesine ilişkin maliyetlere yönelik gerekli teminatın verilmesi de dâhil olmak üzere, gereken tüm mali kaynaklara sahip olmalı ve bunları sağlamalıdır.
		(2)	Düzenli depolama tesisi için gerekli kapama sonrası bakım süresi otuz yıldan az olmayacak şekilde belirlenir.
		(3)	Teminatçının düzenli depolama tesisinin işletmecisi olması halinde, işletmeci mali teminatın kapsadığı meblağı Daire'ye yazılı olarak bildirmelidir.
		(4)	Teminatçının işletmeci olmadığı hallerde, işletmeci teminatın mevcut olduğunu ve askıya alınması veya sona erdirilmesi durumlarını Daire'ye yazılı olarak bildirmelidir. Teminat, bu bildirim alındığı tarihten itibaren altmış günlük bir süre içerisinde askıya alınmaz veya sona erdirilmez.
		(5)	Mali teminat, depolama tesisinin bakım ve kapatılma sonrası bakım işlemi için gerektiği sürece bulundurulur.
Atıkların Düzenli Depolama Tesislerinde	22.	(1)	Bir düzenli depolama tesisi işletmecisi, tesisinde atıkların bertaraf edilmesi için topladığı ücretlerin aşağıdaki bentlerde belirtilenlerin hepsini karşılamasını sağlar;

Bertarafının Maliyeti			
		(A)	Düzenli depolama tesisinin kuruluş maliyeti,
		(B)	Düzenli depolama tesisinin işletim maliyeti,
		(C)	Bu Tüzüğün 21'inci maddesi uyarınca sağlanması gereken mali teminatın maliyeti ve
		(Ç)	Düzenli depolama tesisinin kapanmasından sonra en az 30 (otuz) yıllık bir süre için tahmini kapatma ve kapatma sonrası bakım maliyetleri.
	(2)		Toplanmış olan herhangi gerekli maliyet bilgileri ve bu bilgilerin kullanımı, Daire'nin de onayı ile halkın erişimine açılabilir.
	(3)		Atık depolama sahasının kurulması, işletilmesi, mali teminatlar, kapatma ve kapatma sonrası bakım maliyeti de dâhil olmak üzere atıkların depolanması için alınacak ücretler Belediyelerden sorumlu Bakanlık tarafından belirlenip, Bakanlar Kurulu'nun onayına sunulur.
	(4)		Belediyelerin, belediye atığının toplanmasını, işlenmesini ve bertaraf edilmesi işlerini veya bu işleri birden fazla belediye ile işbirliği halinde yapmadığı veya yapamadığı durumlarda, bu işlerin bir kısmını veya tümünü belediyeler adına belediyelerden sorumlu Bakanlık yapar ve bu işler için gerekli olan ücreti Belediyelerden tahsil eder.
SEKİZİNCİ KISIM			
Son Kurallar			
İzin ve/veya Lisansın Devredilmesi	23.	(1)	Daire'den alınan herhangi bir izin ve/veya lisans, bir işletmeciden diğer bir işletmeciye veya bir adresten başka bir adrese devredilemez. Bu gibi durumlarda Daire'ye yeni izin ve/veya lisans başvurusunda bulunulması gerekmektedir.
		(2)	Herhangi bir düzenli depolama tesisi belediyelerden sorumlu Bakanlık tarafından ihale usulü ile herhangi bir gerçek veya tüzel kişiye işletilmesi için devredilmiş ise işletme süresince herhangi bir problem çıkması ve/veya ihalenin sonlanması durumunda Belediyelerden sorumlu Bakanlık tesisin işletilmesini ilgili Belediye ve/veya Kıbrıs Türk Belediyeler Birliği altında kurulmuş bir kuruluşa devreder.
İzin ve/veya Lisansın İptali	24.	(1)	Bu Tüzük kapsamında verilen herhangi bir izin ve/veya lisans, Daire tarafından izin ve/veya lisans koşullarına uyulmadığının saptanması, yapılan beyanlarda yanlışlık tespit edilmesi veya yasal mevzuatlara uygunsuzluk saptanması durumunda herhangi bir zaman iptal edilebilir.
		(2)	İzin iptali durumunda, Daire kayıtlı kişiyi yazılı olarak iptalin gerekçeleri ile birlikte bilgilendirir.
		(3)	İzni iptal edilen gerçek veya tüzel kişi eksikliklerin giderildiğini yazılı olarak Daire'ye bildirir ve yeni başvuru yaparak izin ve/veya lisans sürecini tekrardan başlatır.
Düzenli Depolama Tesisine Götürülen	25.		Biyobozunur atıkların Atık Yönetimi Planında belirtilen hedeflerdeki süre ve usulde azaltılmasını sağlar.

Biyobozunur Atıkların Azaltılması			
Uygun Olmayan Döküm Sahalarının Islahı	26.	Bu Tüzük yürürlüğe girmeden önce ilgili mevzuatta belirtilen teknik kriterleri karşılamayan döküm sahalarının ıslahına ilişkin hususlar döküm sahasından sorumlu Belediye tarafından ve/veya belediyelerden sorumlu Bakanlık tarafından yapılacak düzenlemelerle belirlenir ve ücreti onlar tarafından karşılanır.	
Özel Durumların Göz Önüne Alınmasını Gerektiren Atıklar	27.	(1)	Jips esaslı atıklar, tehlikesiz atık depolama tesislerinde biyobozunur atıkların kabul edilmediği lotlar veya hücrelerde depolanabilir.
		(2)	Asbest içeren inşaat atıkları ve diğer asbest atıklar; tehlikesiz atık depolama tesislerinde, test edilmeksizin depolanabilirler. Asbest içeren inşaat atıkları ve diğer asbest atıklarını kabul eden depolama tesislerinde;
		(A)	Atıkların, bağlayıcı madde ile bağlanan veya plastik ile ambalajlanmış asbest lifleri de dahil olmak üzere asbestten başka hiçbir tehlikeli madde içermemesi,
		(B)	Asbestli atıkların diğer atıklardan ayrı bir hücrede depolanması ve bu hücrelerin kontrol altında tutulmaları,
		(C)	Asbest liflerinin dağılıp tesise yayılmasını engellemek için; depolanan atıkların bulunduğu hücrenin; yapılacak olan her sıkıştırma işleminden önce ve her gün uygun malzeme ile kapatılması,
		(Ç)	Atıklar ambalajlı değilse düzenli olarak ıslatılması,
		(D)	Düzenli depolama tesisinde veya lotlarda; asbest liflerinin çevreye yayılmasına sebep olacak sondaj ve benzeri hiçbir çalışma yapılmaması,
		(E)	Kapatma sonrasında; düzenli depolama tesisinin ve asbest liflerinin depolandığı hücrenin tam olarak yerini gösteren koordinatları da içeren bir plan hazırlanması,
		(F)	Düzenli depolama tesisinin kapatılmasından sonra arazinin olası kullanımında asbestin insanlarla temasını engellemek amacıyla gerekli önlemlerin alınması, gerekir.
		(3)	Dip taraması faaliyeti sonucunda oluşan dip tarama malzemesi, karada bertarafının sağlanması durumunda tehlikesiz atık depolama tesislerinde test edilmeksizin depolanabilir. Bu atıklar, belediye atıklarının depolandığı lotlarda depolanamaz.
Tüzüğe Aykırılık 18/2012 30/2014 34/2020	28.	Bu Tüzük kurallarına aykırı hareket edenler hakkında Çevre Yasasında belirtilen cezalar verilir.	
Denetleme Yetkisi 18/2012 30/2014 34/2020	29.	Bu Tüzük kapsamına giren bütün faaliyetlerin, Çevre Yasası ve Çevre Yasası uyarınca çıkarılan Tüzüklere uygun olarak yürütülüp yürütülmediğini denetleme yetkisi Daire'ye aittir.	

Yürürlükten Kalkan Tüzükler 22.12.1997 R.G.145 EkIII A.E.871 22.3.2005 R.G.42 Ek.III A.E 169 2.11.2010 R.G.187 EkIII A.E. 671	30.	Katı Atık Kontrol Tüzüğü bu Tüzüğün yürürlüğe girmesi ile yürürlükten kalkar.
Yürütme Yetkisi	31.	Bu Tüzük, Çevre işleri ile görevli Bakanlık tarafından yürütülür.
Yürürlüğe Giriş	32.	Bu Tüzük, Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer.

Ek I			
(Madde 15)			
ATIK KABULÜNE İLİŞKİN KRİTER VE PROSEDÜRLER			
Bu Ek atıkların farklı sınıflardaki düzenli depolama tesislerine kabulüne yönelik genel ilkeleri tanımlar.			
Birinci Kısım			
Düzenli Depolama Tesislerine Atık Kabul Edilmesine Yönelik Prosedürler			
Temel Özelliklerin Tanımlanması (Temel Karakterizasyon)			
1.	(1)	Atıkların uzun sürede güvenli bir şekilde depolanabilmesi için gereken tüm bilgilerin, asgari olarak aşağıdaki fıkralarda belirtilen bilgileri kapsayacak şekilde ve erişilebilir olmasını sağlamak amacıyla düzenli depolama tesisine kabul edilecek her atık türünün özellikleri tanımlanmalıdır;	
		(A)	Atığın kaynağı ve kökeni;
		(B)	Atığın üretildiği süreç (işlemin bir tanımı, hammadde ve ürünlerin özellikleri de dahil olmak üzere);
		(C)	Bu Tüzüğün 6'ncı maddesi uyarınca atığa (farklı düzenli depolama tesislerine kabul edilebilir türden atıklara) uygulanmış olan atık arıtma işlemi veya böyle bir işlemin neden gerekli görülmediğine dair gerekçeler;
		(Ç)	Atığın bileşimi ve gerekli ve erişilebilir olan durumlarda diğer özellikleri;
		(D)	Atığın görünümü (kokusu, rengi, yoğunluğu ve fiziksel biçimi de dahil olmak üzere);
		(E)	Atık Listesi Tüzüğü uyarınca atığa uygulanabilir olan altı rakamlı atık kodu;
		(F)	Tehlikeli atıkların söz konusu olması durumunda, atığı Atık Listesi Tüzüğüne ekli Ek I ve Ek II uyarınca veya tehlikeli atıklarla ilgili kuralları düzenleyen mevzuat uyarınca tehlikeli kılan ilgili özellikler;
		(G)	Bu Tüzüğün 7'nci maddesi uyarınca atığın yasaklanmadığını gösteren kanıtlar;
		(H)	Atığın kabul edilebileceği depolama tesisi sınıfı;
		(I)	Atığın düzenli depolama tesisindeki olası davranışları (ilgili olduğu durumda sızma özellikleri de dahil olmak üzere) ve sonuç olarak alınması gereken ilave önlemler; ve
		(J)	Atığın geri kazandırılabilir veya geri dönüştürülebilir olup olmadığı.
	(2)	Düzenli olarak aynı işlem sonucunda üretilen atıklar için aşağıdaki bentlerde belirtilen bilgilerde sağlanır;	
		(A)	Her bir atık için bileşim dağılımı;
		(B)	Karakteristik özelliklerin çeşitliliği ve dağılımı;
		(C)	Uygun olduğu durumlarda; atıkların çözeltilmeye geçme özelliklerinin bir durgun ortamda çözeltilmeye geçiş testi (batch leaching test), perkolasyon (süzülme) testi, ve/veya pH duyarlılık testi ile belirlenmesi;

		(Ç)	Uygunluk testinde bakılması gereken kritik parametreler, uygunluk testi sıklığı, ve uygunluk testinin basitleştirilmesi için seçeneklerin tespit edilmesi;
		(D)	Atığın, farklı tesislerdeki aynı işlemde kaynaklanması halinde, atığın karakteristik özelliklerinin değişkenliğini ve dağılımını tespit amacıyla, değerlendirmenin kapsamına yeterli sayıda ölçüm dahil edilmelidir.
	(3)		Atığın temel özelliklerinin belirlenmesi için atık, aşağıdaki üçüncü kısım uyarınca önceden test edilerek, atığın çözeltilme özellikleri ve bileşimi belirlenmelidir.
İkinci Kısım			
Atığın Test Edilmesine Yönelik Genel Prosedürler			
	1.		Atığın genel karakterizasyonu ve test edilmesi aşağıdaki bentlerde belirtilen üç seviyeli sıradüzeni esas alınarak gerçekleştirilmelidir:
		(A)	Seviye 1: <i>Temel Karakterizasyon</i> . Bu seviye, atıkların kısa ve uzun dönem sızıntı suyu davranışlarının ve/veya karakteristik özelliklerinin, standartlaştırılmış analiz ve davranış test metotları uyarınca tam olarak belirlenmesinden oluşur.
		(B)	Seviye 2: <i>Uygunluk Testi</i> . Bu seviye, bir atığın izin ve/veya lisans şartlarına ve/veya ilgili referans kriterlerine uyumlu olup olmadığını belirlemek amacıyla, düzenli olarak kullanılacak daha basit standartlaştırılmış analiz ve davranış testlerinden oluşur. Söz konusu testlerde, temel karakterizasyon sırasında tespit edilen anahtar değişkenler ve davranışlar üzerine odaklanılır.
		(C)	Seviye 3: <i>Tesiste doğrulama</i> . Bu seviye, bir atığın, uygunluk testine tabi tutulmuş olan atık olduğunun ve söz konusu atığa iliştilmiş dokümanlarda belirtilen atık olduğunun saptanmasına yönelik ivedi kontrol metotlarından oluşur. Bu kontrol, düzenli depolama tesisine sevk edilen bir atık yükünün boşaltılmasının öncesinde ve sonrasında sadece gözle denetlenmesinden ibaret olabilir.
	2.		Belirli bir atık türü, genellikle, Seviye 1 uyarınca tanımlanmalı ve bir referans listesine dahil edilebilmesi için uygun kriterleri sağlamalıdır. Herhangi bir atığın tesise özgül bir atık listesine dahil edilmesinin devamı için, atık, düzenli aralıklarla (örneğin yılda bir) Seviye 2 uyarınca test edilmeli, ve uygun kriterleri sağlamalıdır. Depolama alanının kapısına getirilen her atık yükü Seviye 3 doğrulamasına tabi tutulmalıdır.
	3.		Belirli atıklar Seviye 1 testinden geçici veya sürekli olarak muaf tutulabilir. Bu durum, testin uygulanamaz olması, uygun test prosedürleri veya kabul kriterlerinin mevcut olmaması veya mevzuatın söz konusu testleri gereksiz kılması dolayısıyla meydana gelebilir.
	4.		Seviye testinin gerçekleştirilmesi zorunludur.
	5.		Seviye 1 ve Seviye 2 testleri mümkün olduğunca uygulanmalıdır.
Üçüncü Kısım			

Numune Alma ve Test Metotları			
Genel Gereklilikler	1.	(1)	Aşağıdaki (2)'nci ve (3)'üncü fıkraya bağlı olarak, temel karakterizasyonun belirlenmesi ve uygunluk testleri için numune alınması ve testlerin yapılması, bağımsız ve akredite olmuş nitelikli gerçek veya tüzel kişiler tarafından gerçekleştirilir. Laboratuvarlar, atıkların test edilmesinde ve analizinde kanıtlanmış tecrübeye ve etkili bir kalite güvence sistemine sahip olmalıdır.
		(2)	Numune alınması, bu Ek'te belirtilenlerin yerine getirilmesini sağlamak amacıyla bağımsız ve akredite olmuş nitelikli gerçek veya tüzel kişilerin yeterli gözetim ve denetimi altında olması şartıyla, atık üreticileri veya işletmeciler tarafından yapılabilir.
		(3)	Atığın test edilmesi, bağımsız periyodik kontrolleri de içeren uygun bir kalite güvence sistemi uyarınca yapılması şartıyla, atık üreticileri veya işletmeciler tarafından yapılabilir.
Standartlar	2.	Tüm numune alma ve test işlemlerinde CEN tarafından geliştirilmiş olan standart kullanılır veya bu standartın mevcut olmadığı durumlarda, prEN safhasına erişmiş olan taslak CEN standardı kullanılır.	
Numune Alma	3.	(1)	Tüm numune alma işlemlerinde, halihazırda CEN tarafından geliştirilmiş olan standart uyarınca oluşturulmuş bir numune alma planı kullanılmalıdır, ve
		(2)	aşağıdaki Tablo 3'te belirtilen metotlar kullanılmalıdır.
Tablo 3	Numune Alma Metotları Tablosu		
	Atık Genel Özellikleri		
	EN 13137	Atık arıtma çamuru ve sedimentler içerisinde toplam organik karbonun (TOK) saptanması	
	prEN 14346	Kuru kalıntı veya su içeriğinin belirlenmesi yoluyla kuru maddenin hesaplanması	
	Eluat Testleri (leaching tests)		
prEN 14405	Sızıntı suyuna geçme davranış testi – Yukarı akışlı perkolasyon testi (İnorganik bileşenler için yukarı akışlı perkolasyon testi)		

		EN 12457/1-4	Katıdan özütleme - Granül halindeki atıklar ve çamurların özütlenmesi için uygunluk deneyi: Kısım 1 : L/S = 2 l/kg, partikül boyutu < 4 mm Kısım 2: L/S = 10 l/kg, partikül boyutu < 4 mm Kısım 3: L/S = 2 and 8 l/kg, partikül boyutu < 4 mm Kısım 4: L/S = 10 l/kg, partikül boyutu < 10 mm
		Ham Atığın Bozunması	
		EN 13657	Elementlerin sıvı ortamda çözünen oranlarının [aqua regia] belirlenmesi için bozunması [digestion] (temel analiz öncesi katı atığın kısmen bozunması ve silikat matrisinin dokunulmamış olarak kalması)
		EN 13656	Elementlerin sonraki analizlerinin yapılması için hidroflorik asit (HF), nitrik asit (HNO ₃) ve hidroklorik asit(HCl) karışımıyla yapılan mikrodalga-destekli bozundurma işlemi (temel analiz öncesi katı atığın tümüyle bozundurulması)
		Analizler	
		ENV 12506	Eluatların analizi — pH, As, Ba, Cd, Cl, Co, Cr, CrVI, Cu, Mo, Ni, NO ₂ , Pb, toplam S, SO ₄ , V, ve Zn'in saptanması(katı atık ve/veya katı atığın eluatının inorganik bileşenlerinin analizi, temel, minör, ve iz elementler)
		ENV 13370	Eluatların analizi —amonyum, AOX, iletkenlik, Hg, fenol indeksi, TOK, F, ve kolay ayrılabilen CN'in saptanması (katı atık ve/veya katı atıktan kaynaklanan eluatın inorganik bileşenlerinin(anyonlar) analizi)
		prEN 14039	Gaz kromatografisi yöntemi kullanılarak C10-C40 aralığında hidrokarbon içeriğinin belirlenmesi.
Alternatif Metotlar	4.	CEN metotlarının henüz mevcut olmadığı testler ve analizler için kullanılacak metotlar Daire tarafından onaylanmalıdır.	

Ek II																											
(Madde 16 ve 17)																											
İşletme Sırasında ve Kapatma Sonrasında Kontrol ve İzleme Prosedürleri																											
Giriş	1.	Bu Ek'in amacı aşağıdaki fıkralarda belirtilenlerin kontrol edilmesine yönelik izleme yapılması için gerekli asgari prosedürleri düzenlemektedir:																									
		(1)	Atıkların, bertaraf edilmek üzere ilgili düzenli depolama tesisi sınıfına göre belirlenmiş olan kriterlere uygun şekilde kabul edilmiş olması,																								
		(2)	Düzenli depolama tesisinde ilgili süreçlerin gerektiği gibi gerçekleşiyor olması,																								
		(3)	Çevre koruma sistemlerinin fonksiyonlarını tam olarak ve tasarlandığı gibi yerine getiriyor olmaları,																								
		(4)	Düzenli depolama tesisine ilişkin izin ve/veya lisans şartlarının tam olarak sağlanıyor olması.																								
Meteorolojik Veriler	2.	Daire'nin sızıntı sularının düzenli depolama tesisi bünyesinde birikme durumunu veya tesiste sızıntı olup olmadığını tahkik etmek için su dengelerinin etkili bir yöntem olduğuna karar vermesi durumunda, aşağıda Tablo 4'teki verilerin, Daire tarafından gerekli olduğu belirtilen süre boyunca, düzenli depolama tesisinde izleme yapılarak veya en yakın meteorolojik istasyondan elde edilmesi tavsiye edilir.																									
Tablo 4		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">İşletme Aşaması</th> <th style="width: 40%; text-align: center;">Kapatma sonrası bakım aşaması</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td>Yağış hacmi</td> <td style="text-align: center;">Günlük kayıt</td> <td style="text-align: center;">Günlük, aylık değerlere eklenir</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.2</td> <td>Sıcaklık (en düşük, en yüksek, saat 14:00'te "CET"(Central European Time))</td> <td style="text-align: center;">Günlük kayıt</td> <td style="text-align: center;">Aylık ortalama</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.3</td> <td>Hakim olan rüzgarın yönü ve kuvveti</td> <td style="text-align: center;">Günlük kayıt</td> <td style="text-align: center;">Gerekli değil</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.4</td> <td>Buharlaştırma (lisimetre veya diğer uygun yöntemler yoluyla)</td> <td style="text-align: center;">Günlük kayıt</td> <td style="text-align: center;">Günlük, aylık değerlere eklenir</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td>Atmosfer nemi (saat 14:00'te CET(Central European Time))</td> <td style="text-align: center;">Günlük kayıt</td> <td style="text-align: center;">Aylık ortalama</td> </tr> </tbody> </table>				İşletme Aşaması	Kapatma sonrası bakım aşaması	1.1	Yağış hacmi	Günlük kayıt	Günlük, aylık değerlere eklenir	1.2	Sıcaklık (en düşük, en yüksek, saat 14:00'te "CET"(Central European Time))	Günlük kayıt	Aylık ortalama	1.3	Hakim olan rüzgarın yönü ve kuvveti	Günlük kayıt	Gerekli değil	1.4	Buharlaştırma (lisimetre veya diğer uygun yöntemler yoluyla)	Günlük kayıt	Günlük, aylık değerlere eklenir	1.5	Atmosfer nemi (saat 14:00'te CET(Central European Time))	Günlük kayıt	Aylık ortalama
		İşletme Aşaması	Kapatma sonrası bakım aşaması																								
1.1	Yağış hacmi	Günlük kayıt	Günlük, aylık değerlere eklenir																								
1.2	Sıcaklık (en düşük, en yüksek, saat 14:00'te "CET"(Central European Time))	Günlük kayıt	Aylık ortalama																								
1.3	Hakim olan rüzgarın yönü ve kuvveti	Günlük kayıt	Gerekli değil																								
1.4	Buharlaştırma (lisimetre veya diğer uygun yöntemler yoluyla)	Günlük kayıt	Günlük, aylık değerlere eklenir																								
1.5	Atmosfer nemi (saat 14:00'te CET(Central European Time))	Günlük kayıt	Aylık ortalama																								
Emisyon Verileri: Yüzeysel Su,	3.	(1)	Sızıntı suyu ve yüzeysel suyunun mevcut olması halinde, sızıntı suyu ve yüzeysel suyundan numune alma işlemleri temsil edici noktalarda yapılmalıdır. Sızıntı suyundan numune alma ve ölçme(hacim ve																								

Sızıntı Suyu ve Gaz Kontrolü		bileşim) işlemleri sızıntı suyunun tesisten boşaltıldığı her noktada ayrı ayrı yürütülmelidir. Referans: numune toplama teknolojisi genel ilkeleri, ISO 5667 - 2 (1991).		
	(2)	Mevcut olması halinde, yüzey suyunun izlenmesi, biri menbada diğeri mansapta olmak şartıyla en az iki ayrı noktada yapılmalıdır.		
	(3)	Gazların izlenmesinde düzenli depolama tesisinin her bölümü temsil edilmelidir. Numune alma ve analiz sıklığı aşağıdaki Tablo 5'te gösterilmiştir. Su ve sızıntı suyunun izlenmesi için, ortalama bileşimi temsil eden bir örnek alınmalıdır.		
	(4)	Örnek alma sıklığı düzenli depolama tesisindeki atığın morfolojisi (tümülüs içinde, gömülü, vs.) dikkate alınarak belirlenebilir. Örnek alma sıklığı izinde ve/veya lisansta açıkça belirtilmelidir.		
	Tablo 5			İşletme Aşaması
	2.1	Sızıntı suyu hacmi	Aylık ^{(1) (3)}	Her altı ayda bir
	2.2	Sızıntı suyunun kompozisyonu ⁽²⁾	Üç ayda bir ⁽³⁾	Her altı ayda bir
	2.3	Yüzeysel suların hacmi ve kompozisyonu ⁽⁷⁾	Üç ayda bir ⁽³⁾	Her altı ayda bir
	2.4	Potansiyel gaz emisyonları ve atmosfer basıncı ⁽⁴⁾ – (CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , H ₂ S, H ₂ , CO, vs.)	Aylık ^{(3) (5)}	Her altı ayda bir ⁽⁶⁾
	Tablo 5 Notları			
	<p>(1) Ölçülmesi gereken parametreler ve analiz edilmesi gereken maddeler, depolanan atığın kompozisyonuna bağlı olarak değişiklik gösterirler. Bunlar izinde ve/veya lisanstabelirtilmeli ve atıkların katıda özütleme özelliklerini de yansıtmalıdır.</p> <p>(2) Verilerin incelenmesi sonucunda, daha uzun zaman aralıklarında yapılacak ölçümlerin eşit verimlilikte olduğu belirlenirse, daha uzun zaman aralıkları kullanılabilir. Sızıntı sularında iletkenlik muhakkak yılda en az bir kez ölçülmelidir.</p> <p>(3) Bu ölçümler esas olarak atığın organik madde içeriği ile ilgilidir.</p> <p>(4) CH₄, CO₂ ve O₂ gazları düzenli olarak ölçülürken, diğer gazlar depolanan atığın kompozisyonuna göre istenildiği gibi ve sızıntı özelliklerini yansıtacak bir şekilde ölçülür.</p> <p>(5) Gaz çekme sisteminin verimliliği düzenli olarak kontrol edilmelidir.</p>			

			(6) Atık depolama sahasının özelliklerine dayanarak, Daire, bu ölçümlerin gerekmediğine karar verebilir. (7) Sadece sızıntı suyunun toplandığı tesisler 2.1 ve 2.2'in kapsamı dahilindedir (bakınız Ek I Madde 2).	
Yeraltı Sularının Korunması	4.	(1)	(A) Numune alma Atık boşaltımından etkilenmesi muhtemel olan yeraltı suyu üzerinde veri üretecek şekilde yapılması gereken ölçümler, yeraltı suyunun giren akım bölgesinde en az bir ve çıkış akımı bölgesinde de en az iki noktada gerçekleştirilmelidir. Bu rakamlar, özel bir hidrojeolojik etüt esas alınarak ve kazalar sonucu sızıntı suyunun yeraltına karışmasından önceden haberdar olma gerekliliği nedeniyle artırılabilir.	
			(B) Örnekleme Daha sonra alınacak örnekler için referans değerler oluşturmak üzere, dolgu işleminden önce, en az üç noktada yapılmalıdır. Referans: Yeraltı suyundan örnek alınması, ISO 5667, Kısım 11, 1993.	
		(2)	İzleme Alınan numunelerde analiz edilmesi gereken parametreler; sızıntı suyunun tahmini içeriği ve bölgedeki yeraltı suyunun kalitesine göre seçilmelidir. Analiz yapılacak parametrelerin seçimi sırasında yeraltı suyu bölgesindeki hareket etme özelliği dikkate alınmalıdır. Parametreler, su kalitesindeki değişikliklerin erkenden tespit edilmesini sağlamak için gerekli gösterge parametrelerini içerebilir. Önerilen parametreler şunlardır: pH, TOK, fenoller, ağır metaller, florür, arsenik, yağ / hidrokarbonlar.	
Tablo 6				
			İşletme Aşaması	Kapatma sonrası Bakım Aşaması
	4.1	Yeraltı suyu düzeyi	Her altı ayda bir ⁽¹⁾	Her altı ayda bir ⁽¹⁾
4.2	Yeraltı suyunun bileşimi	Tesise özel sıklık ⁽²⁾ ⁽³⁾	Tesise özel sıklık ⁽²⁾ ⁽³⁾	
		Tablo 6 Notu		
		(1) Yeraltı suyu seviyelerinin değişim göstermesi durumunda, ölçüm sıklığı artırılmalıdır. (2) Sıklık, iki numune alma işlemi arasında bir tetikleme düzeyine erişilmesi halinde, düzeltme yapma olasılığı esas alınarak belirlenmelidir. Sıklık, yeraltı suyunun akım süratinin bilinmesi ve değerlendirilmesi esas alınarak saptanmalıdır. (3) Bir tetikleme düzeyine ulaşıldığında (aşağıdaki (3)'üncü fıkraya bakınız), numune alımı tekrarlanarak doğrulama yapılması gereklidir. Seviyenin teyit edilmiş olması durumunda, bir beklenmedik durum planı (çevre izninde belirtilmiş olan) uygulanmalıdır.		

		(3)	<p>Bir yeraltı suyu numunesinin analiz sonucunun, su kalitesinde önemli bir değişiklik olduğunu göstermesi halinde, yeraltı suyunda önemli olumsuz çevresel etkilerin oluşmuş olduğu kabul edilmelidir. Bir tetikleme düzeyi, yeraltı suyu kalitesi ve depolama tesisinin bulunduğu alandaki özel hidrojeolojik formasyonlar dikkate alınarak belirlenmelidir. Mümkün olduğu takdirde, tetikleme düzeyi izinde ve/veya lisansta belirtilmelidir.</p> <p>Gözlemler, her aşağı eğimli kuyu [down-gradient well] için belirlenmiş kontrol kurallarını ve düzeylerini gösteren kontrol çizelgeleri kullanılarak değerlendirilmelidir. Kontrol düzeyleri, yeraltı sularının kalitesindeki yerel değişikliklere dayanılarak belirlenmelidir.</p>			
Tablo 7					İşletme Aşaması	Kapatma sonrası Bakım Aşaması
			5.1	Düzenli depolama tesisi gövdesinin yapısı ve bileşimi ⁽¹⁾	yıllık	Yıllık ölçüm
			5.2	Düzenli depolama tesisi gövdesinin seviyesinde oturmalar	yıllık	Yıllık ölçüm
			Tablo 7 Notu			
			(1) Depolama sahasının durum planı için veriler: atık ile kaplanan yüzey alanı, atıkların hacim ve bileşimi, depolama metotları, depolama zamanı ve süresi, düzenli depolama tesisinde halen geriye kalan kapasitenin hesaplanması.			
Topoğrafik Ölçümler	5.		İşletmeci, işletme aşamasında ve kapatma sonrasında, her yıl sahanın topografyası ve depo gövdesine ilişkin durum tespiti yaptırır ve Daireye gönderir. Durum tespitinde; atıkların depolandığı yüzey alanı, hacim ve atıkların kompozisyonu, depolama metotları ve depolama süresi, kalan kapasite gibi işletme aşamasında toplanıp saklanması gereken tüm bilgiler de kullanılır. Kapatma sonrasında depo gövdesindeki oturmalar belirlenir.			

EK III
(Madde 17)

İnert Atık Depolama Tesisine Teste Tabi Tutulmaksızın Kabul Edilebilecek Atıklar

Bu Tüzüğün 2'nci maddesinde verilen inert atık tanımına uyan ve aşağıda listelenen atıklar, teste tabi tutulmaksızın inert atık depolama tesislerine kabul edilir.

Atık Kodu	Atık Türü	Sınırlama
10 11 03	Cam elyaf atıkları	Organik bağlayıcılar içermemeli
17 01 01	Beton	Karışık olmayan inşaat ve yıkıntı atıkları
17 01 02	Tuğlalar	Karışık olmayan inşaat ve yıkıntı atıkları
17 01 03	Kiremitler ve Seramikler	Karışık olmayan inşaat ve yıkıntı atıkları
17 01 07	Beton, tuğla kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları	Karışık olmayan inşaat ve yıkıntı atıkları
17 02 02	Cam	
17 05 04	Toprak ve kayalar	Bitkisel toprak ve turba, kirlenmiş tesislerden gelen toprak ve taşlar hariç
19 12 05	Cam	
20 02 02	Toprak ve taşlar	Bitkisel toprak ve turba hariç sadece park ve bahçelerden kaynaklanan toprak ve taşlar

1. Ancak bu atıkların teste tabi tutulmadan düzenli depolama tesisine kabul edilmesi için kaynağının tek olması ve tek bir atık türü içermesi gerekir.
2. Listede adı geçen birbirinden farklı atıkların karışımı ancak aynı kaynaktan gelmeleri durumunda kabul edilir.
3. Gözle yapılan denetimde veya atığın kaynağı hakkında alınan bilgiler neticesinde atığın kontamine olduğundan şüphelenilmesi durumunda Ek 1'de belirtilen yöntemler kullanılarak gerekli testler yapılır.
4. Atıkların diğer depolama tesislerinde bertarafını gerektirecek düzeyde kontamine olduğu veya metal, asbest, plastik ve kimyasallar gibi olmaması gereken maddeler içerdiğinin tespit edilmesi halinde, bu atıklar inert atık depolama alanına kabul edilmez.
5. Önemli miktarda tehlikeli maddeler içeren malzemelerle işlenmiş, kaplanmış veya boyanmış inşaat ve yıkıntı atıkları yukarıdaki listede yer alan inşaat ve yıkıntı atıkları kapsamında kabul edilmez.
6. Organik veya inorganik tehlikeli maddelerle kontamine olmuş inşaat ve yıkıntı atıkları yukarıdaki listede yer alan inşaat ve yıkıntı atıkları kapsamında kabul edilmez.

Ek IV	
(Madde 16)	
İşletme ve Bakım Kılavuzu	
Bu Ek, İşletme ve Bakım Kılavuzundan dahil olması gereken asgari bilgileri belirler.	
1	İçindekiler
2	Düzeltilmeler
3	Düzenli Depolama Tesisi Hakkında Genel Bilgi
	– Genel Bilgi
	– Düzenli Depolama Tesisi Sınıfı / Atık Türleri
	– Mal Sahibi ve İşletmeci
	– Denetleme ve Mevzuat Otoriteleri
	– İşletme İzni
	– Çalışma Saatleri
	– Kabul
	– Atık Türleri ve Tarifeleri
	– Genel Yönetmelikler
	– Aciliyet Durumunda Ulaşılması Gereken Kişi Listesi
	– Teknik Tesis ve Araçların Bakımı
	– Veri Kaydedip Raporlama
	– Mesleki Sağlık ve Güvenlik
4	Düzenli Depolama Tesisi Tasarımı
5	İşletme Prosedürleri
6	Temizleme ve Bakım
7	İzleme Prosedürleri
8	Acil Durum Planı
9	Düzenli Depolama Tesisi İşletme Planı