

TEHLİKELİ VE TEHLİKESİZ ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ TASLAĞI HAKKINDA TÜSİAD GÖRÜŞLERİ

Taslağın Genel Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme	Teklif
<p>Taslakta genel olarak olumlu yönde iyileştirmeler yapıldığı görülmüş olup, mevcut yönetmeliklerdeki açık uçlu konuların daha netleştirilmesi açısından faydalı bir yönetmelik olacaktır. Taslak maddeleri ile ilgili görüşlerimiz aşağıda bilgilerinize sunulmaktadır.</p> <p>Bununla birlikte, Atık Yönetimi Yönetmeliği 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır. Bu çerçevede bu yönetmeliğin Atık Yönetimi Yönetmeliği’ne uygun olacak şekilde tebliğ olarak yayımlanması gerektiğini düşünmekteyiz. Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanımı Tebliği yürürlükten kaldırılmalıdır.</p> <p>Bunlara ek olarak, mevcut sistemde atık üreticileri tarafından tüm tehlikeli ve tehlikesiz atıklar Bakanlık tarafından lisans verilmiş olan atık işleme tesislerine gönderilmektedir. Bu tesislerde geri kazanım/bertarafı yapılan atıklar için hangi tarafın bedel ödeyeceği serbest piyasa ekonomisinde oluşmaktadır. Genelde tehlikeli atıklar için atık üreticisi bedel öderken (kimi zaman atığın ekonomik değeri varsa bedelsiz veya bedel alınarak da verilebilmektedir), tehlikesiz atıkların ekonomik değeri daha fazla olduğunda atık üreticisi lisanslı geri kazanım tesisinden bedel almaktadır. Özellikle ekonomik değeri fazla olan metal, kağıt, plastik vs. atıklar için atık üreticileri bedel karşılığı atıklarını vermekteler.</p> <p>Bilindiği gibi “Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği”nde bedelli/bedelsiz ifadelerinin yer alması ve bu konuda açılan davalar ve Danıştay kararları nedeni ile uzun yıllar tartışılmış, sistemin önünde açmaz haline gelmiştir. Bu problemlerin bir daha yaşanmaması için Bakanlık tarafından yeni hazırlanan taslakta bedelli/bedelsiz ve hangi tarafın bedel ödeyeceğine dair ifadeler -Bakanlık hukukçularının görüşü alınarak- kaldırılmıştır.</p>	<p>Bu nedenle, ileride “ambalaj atıklarının kontrolü yönetmeliği”nde yaşanan bedelli/bedelsiz tartışma ve davaların yaşanmaması için hangi tarafın bedel ödeyeceğinin ve “bedelli/bedelsiz” ifadelerinin yönetmelikte yer almaması önerilmektedir</p>

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
<p>Tanımlar</p> <p>Madde 4 – (1) Bu Yönetmelikte geçen;</p> <p>c) Atık işleme tesisi: Ön işlem ve ara depolama tesisleri dâhil olmak üzere, atıkları Atık Yönetimi Yönetmeliği'nin ek-2/A ve ek-2/B'sindeki faaliyetlerle geri kazanan ve/veya bertaraf eden tesisi,</p>	<p>Madde 4.d.'de "Atık üreticisi: Faaliyetleri sonucu atık oluşumuna neden olan kişi, kurum, kuruluş ve işletme ve/veya atığın bileşiminde veya yapısında bir değişikliğe neden olacak ön işlem, karıştırma veya diğer işlemleri yapan herhangi bir gerçek ve/veya tüzel kişiyi, şeklinde tanımlanmakta olup", atık üreticisinin bu amaçlarla kendi sahasında gerçekleştirdiği işlemler "Atık İşleme Tesis" kapsamı dışında yer almalıdır.</p>	<p>Tanımlar</p> <p>Madde 4 – (1) Bu Yönetmelikte geçen;</p> <p>c) Atık işleme tesisi: Ön işlem ve ara depolama tesisleri dâhil olmak üzere, <u>atık üreticisinin gerçekleştirdiği işlemler hariç</u>, atıkları Atık Yönetimi Yönetmeliği'nin ek-2/A ve ek-2/B'sindeki faaliyetlerle geri kazanan ve/veya bertaraf eden tesisi,</p>
<p>Madde 4 (1) Bu Yönetmelikte geçen;</p> <p>f) Atık azaltımı: Atıkların kaynağında Atık Yönetimi Yönetmeliği'nde tanımlanan atık yönetimi hiyerarşisine uygun olarak azaltılması amacıyla alınacak tedbirleri ve çalışmaları,</p> <p>j) Geçici depolama: Atıkların, atık üreticisi tarafından işleme tesislerine ulaştırılmadan önce güvenli bir şekilde bekletilmesini,</p>	<p>Madde 4'ün 1.bendinin (f) fıkrasında yer alan "atık azaltımı" tanımında bahsi geçen ve Atık Yönetimi Yönetmeliğinde (AYY) tanımlandığı belirtilen "atık yönetimi hiyerarşisi" AYY'de net bir şekilde yer almamaktadır. İlgili tanımın AYY'ye eklenmesi durumunda taslakta herhangi bir değişiklik yapılmasına gerek yoktur.</p>	<p>Madde 4 (1) Bu Yönetmelikte geçen;</p> <p>f) Atık azaltımı: Atıkların kaynağında Atık Yönetimi Yönetmeliği'nde tanımlanan atık yönetimi hiyerarşisine uygun olarak azaltılması amacıyla alınacak tedbirleri ve çalışmaları,</p>
<p>Madde 4 – (1) Bu Yönetmelikte geçen;</p> <p>h) Belediye atıkları: Atık Yönetimi Yönetmeliğinin ek-4 atık listesinin 20 kodlu bölümünde tanımlanan ve yönetiminden belediyenin sorumlu olduğu, evlerden kaynaklanan ya da içerik veya yapısal olarak benzer olan ticari, endüstriyel ve kurumsal atıkları,</p>	<p>Bu atıkların yönetimi endüstriyel tesislerde, tesis tarafından gerçekleştirilmektedir. Yönetiminden belediyenin sorumlu olduğu ifadesinin çıkartılması faydalı olacaktır.</p>	<p>Madde 4(1) Bu Yönetmelikte geçen;</p> <p>h) Belediye atıkları: Atık Yönetimi Yönetmeliğinin ek-4 atık listesinin 20 kodlu bölümünde tanımlanan ve yönetiminden belediyenin sorumlu olduğu, evlerden kaynaklanan ya da içerik veya yapısal olarak benzer olan ticari, endüstriyel ve kurumsal atıkları,</p>

<p>Madde 4 – (1) Bu Yönetmelikte geçen; ı) Bertaraf: İkincil amacı enerji geri kazanımı olsa dahi geri kazanım olarak kabul edilmeyen ve Atık Yönetimi Yönetmeliğinin ek-2/A’da yer alan işlemlerden herhangi birini,</p>	<p>“İkincil amacı enerji geri kazanımı olsa dahi geri kazanım olarak kabul edilmeyen” ifadesi kavram olarak karışıklığa sebep olabilir.</p>	<p>Madde 4 – (1) Bu Yönetmelikte geçen; ı) Bertaraf: İkincil amacı enerji geri kazanımı olsa dahi geri kazanım olarak kabul edilmeyen ve Atık Yönetimi Yönetmeliğinin ek-2/A’da yer alan işlemlerden herhangi birini,</p>
<p>Madde 4 – (1) Bu Yönetmelikte geçen; ş) Tehlikesiz atık: Atık Yönetimi Yönetmeliği’nin ek-4 atık listesinde yıldız (*) işareti bulunmayan atıkları,</p>	<p>Tehlikeli atık tanımında yer aldığı gibi altı haneli atık kodunun belirtilmesinin faydalı olacağı kanısındayız.</p>	<p>Madde 4 - (1) Bu Yönetmelikte geçen; ş) Tehlikesiz atık: Atık Yönetimi Yönetmeliği’nin ek-4 atık listesinde <u>altı haneli atık kodunun yanında</u> yıldız (*) işareti bulunmayan atıkları,</p>
<p>Genel ilkeler Madde 5 (1) c) Atıkların yarattığı çevresel kirlenme ve bozulmadan doğan zararlardan dolayı atık üreticileri, atık sahipleri, taşıyıcıları, atık işleme tesisleri kusur şartı aranmaksızın müteselsilen sorumludurlar. Adı geçen sorumluların, meydana gelen zararlardan ötürü genel hükümlere göre de tazminat sorumluluğu saklıdır.</p>	<p>Atıkların mevzuata uygun şekilde lisanslı firmalara bertaraf amaçlı gönderilmesinin ardından, atık üreticisinin sorumluluğunun bulunmaması değerlendirilmelidir. Atıklar atık üreticisi tarafından UATF ile lisanslı firmalara teslim edilmesi ve UATF teslimine ilişkin onayın atık üreticisi tarafından görülüyor olması atık üreticisinin ilgili mevzuat kapsamında yükümlülüğünü yerine geldiğinin göstergesidir. Denetimlerle sistemin yasalara uygunluğunun sağlanması, denetim hakkı ve işlemleri ise resmi kurumlara aittir. Bu çerçevede konunun yeniden değerlendirilmesi ve ifadenin revize edilmesinin faydalı olacağı kanısındayız.</p>	<p>c) Atıkların yarattığı çevresel kirlenme ve bozulmadan doğan zararlardan dolayı atık üreticileri, atık sahipleri, taşıyıcıları, atık işleme tesisleri kusur şartı aranmaksızın müteselsilen sorumludurlar. Adı geçen sorumluların, meydana gelen zararlardan ötürü genel hükümlere göre de tazminat sorumluluğu saklıdır.</p>
<p>Madde 5 (1) ç) Atıkların yönetiminden kaynaklanan her türlü çevresel zararın giderilmesi için yapılan harcamalar kirlenen öder prensibine göre atıkların yönetiminden sorumlu olan gerçek ve tüzel kişiler tarafından karşılanır. Atıkların yönetiminden sorumlu kişilerin çevresel zararı durdurmak, gidermek ve azaltmak için gerekli önlemleri almaması veya bu önlemlerin yetkili makamlarca</p>	<p>“Atıkların yönetiminden sorumlu” ifadesinden kastedilen sorumluluğun kimde olduğu net anlaşılamamaktadır. “Atık üreticisi” ve “atık sahibi” gibi tanımlar taslak içinde tanımlanmış olmakla birlikte “atıkların yönetiminden sorumlu” tanımı taslakta yer almamaktadır. İfadenin net olarak tanımlanmasının faydalı olacağı kanısındayız.</p>	

doğrudan alınması nedeniyle kamu kurum ve kuruluşlarınca yapılan gerekli harcamalar 21/7/1953 tarihli ve 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanun hükümlerine göre atıkların yönetiminden sorumlu olanlardan tahsil edilir.		
Madde 5 (1) g) Atıkların geçici depolanması işlemi atığın üretildiği tesis/kuruluş sınırları içinde yapılır. Tesis/kuruluş sınırları içinde uygun yer bulunmaması durumunda üreticiye ait il sınırları içerisinde il müdürlüğünden uygunluk alınmış olan bir alanda güvenli bir şekilde geçici depolama yapılabilir ve bu alan için miktara bakılmaksızın geçici depolama izni alınır.	Madde 5'in 1.bendinin (g) fıkrasının 2. cümlesinde yer verilen ifade ile atık üreticisinin tesis/kuruluş sınırları içerisinde uygun yer bulunmaması durumunda, il müdürlüğünün vereceği uygunluk ile il sınırları içerisinde farklı bir alanda geçici depolama izni almak suretiyle geçici depolama yapmasının önü açılmıştır. Atıkların tesis/kuruluştan geçici depolamanın yapılacağı alana sevkiyatının hangi kurallara bağlı olarak yapılacağı konusuna netlik kazandırılmalıdır. Ayrıca tesis içindeki tehlikesiz depolama alanlarına izin alınması gerekliliğinin kaldırılması önerilmektedir.	Madde 5 (1) g) Atıkların geçici depolanması işlemi atığın üretildiği tesis/kuruluş sınırları içinde yapılır. Tesis/kuruluş sınırları içinde uygun yer bulunmaması durumunda üreticiye ait il sınırları içerisinde il müdürlüğünden uygunluk alınmış olan bir alanda güvenli bir şekilde geçici depolama yapılabilir ve bu alan için miktara bakılmaksızın geçici depolama izni alınır. <u>Tesis/kuruluş sınırları dışında yer alan geçici depolama alanının şartları, atıkların sevkiyatının yapılması, kayıtların tutulması ve diğer işlemler ile ilgili Atık Yönetimi Yönetmeliği ile belirlenen hükümler uygulanır. Tehlikesiz atıkların kuruluş içinde depolanmasında geçici depolama izni alınmasına gerek yoktur.</u>
Madde 5 (1) (i) Atıkların tesis/kurum içerisinde taşınmasında kullanılacak olan konteynır ve taşıma şekli atığın ve işletmenin özelliğine göre işletmeler tarafından belirlenir. Taşımada kullanılacak olan ekipmanın üzerine atığın kodu, kaynağı, miktarı ve depolama tarihi ile ilgili bilgiler açık olarak yazılır. Tehlikeli atıkların taşındığı ekipmanların üzerine atığın tehlikelilik özelliklerine bağlı riskleri açıkça ve okunabilecek bir boyutta yazılır.	Madde 5'in 1.bendinin (i) fıkrasına yönelik olarak; Tesis içerisinde atıklar, evsel atık konteyneri, tehlikeli atık konteyneri, ambalaj atığı konteyneri gibi türüne göre ayrılmış konteynerlerde depolanmakta daha sonra buralardan römork gibi araçlar kullanılarak geçici atık depolama alanına taşınabilmektedir. Atıkların depolandığı bu alanlarda her bölmede atık kodu, atık adı, depolama tarihi gibi bilgiler yer almaktadır. Büyük tesislerde atıkların taşınmasında kullanılacak her ekipmanın üzerine atık kodunun yazılması şartı uygulanabilir değildir. Bu işlemin nihai depolama alanlarında yapılması önerilmektedir	Madde 5 (1) (i) Atıkların tesis/kurum içerisinde taşınmasında kullanılacak olan konteynır ve taşıma şekli atığın ve işletmenin özelliğine göre işletmeler tarafından belirlenir. Taşımada kullanılacak olan <u>ekipmanda (kamyonet, hi-up veya vidanjör vb.) yer alan atıkların ambalajlarının üzerinde ilgili yönetmelik hükümlerine uygun etiketleme yapılması zorunludur.</u>

	Öte yandan; tesis içi tehlikeli veya tehlikesiz atık taşımada kullanılacak araçlar kamyonet, hi-up, veya vidanjör olacağından bu araçlardaki atık ambalajları/kapları üzerine ADR hükümlerine uygun etiketleme yapılması yeterlidir.	
Madde 5 (1) k) Tehlikesiz atıkların taşındığı ekipman ve araçlarda gıda maddesi taşınmaz.	Tehlikeli atıkların da belirtilmesi faydalı olacaktır.	Madde 5 (1) k) <u>Tehlikeli ve</u> tehlikesiz atıkların taşındığı ekipman ve araçlarda gıda maddesi taşınmaz.
Madde 5 (2) Tehlikesiz atık toplama ayırma tesisleri topladıkları atıkları bir başka belgeli tehlikesiz atık toplama ayırma tesisine ya da çevre lisanslı atık ara depolama, geri kazanım veya bertaraf tesislerine gönderir.	Taslak yönetmelikte, atıkların, lisanslı toplama ayırma tesisleri ve diğer işleme tesislerine gönderimine izin verilmektedir. Ancak yürürlükte olan Atık Yönetim Yönetmeliği' nin ilgili maddesine göre nakil işlemi için Bakanlık onayı şart koşulmaktadır. Bu maddede de Bakanlık onayının alınmasının ve hatta sevkedilebilme şartlarının net şekilde belirlenmesi faydalı olacaktır. Zira bu maddede belirtilen şart altında, tesislerden uzaklaştırılan atıkların akıbeti hakkında bilgi sahibi olunması zorlaşacak ve atıkların takibi ve müteselsil sorumluluk kapsamında sıkıntılar yaşanabilecektir. <i>Atık Yönetim Yönetmeliği</i> <i>Genel ilkeler</i> <i>MADDE 5 –(6) Ara depolama ile toplama-ayırma tesisleri hariç olmak üzere çevre lisansı bulunan ön işlem, geri kazanım ve/veya bertaraf tesisleri kabul ettikleri atıkları işlem yapmaksızın başka bir tesise</i> <i>Bakanlık onayı olmadan gönderemez.</i>	Madde 5 (2) Tehlikesiz atık toplama ayırma tesisleri topladıkları atıkları bir başka belgeli tehlikesiz atık toplama ayırma tesisine ya da çevre lisanslı atık ara depolama, geri kazanım veya bertaraf <u>Bakanlık onayı olmadan gönderemez. Atıkların sevkedilmesine ilişkin hususlar Bakanlık tarafından çıkarılacak genelge/tebliğ ile düzenlenir.</u>
Yükümlülükler Madde 6 – (2) a) Atık yönetim planlarını değerlendirmek ve onaylamakla,	İl müdürlükleri bazında farklılık gösteren atık yönetim planlarının tek bir formatta tüm lokasyonlarda uygulanması faydalı olacaktır. Ayrıca onay sürecinin uzamaması için süre kısıtı getirilmesi önerilmektedir.	Madde 6 – (2) a) <u>Bakanlıkça formatı belirlenen atık</u> yönetim planlarını değerlendirmek ve <u>sunulduktan sonra en geç 30 iş günü içerisinde</u> onaylamakla,

Madde 6 – (3) ve (5) e ilave	Atık taşımacılığında uyulacak uluslararası taşımacılık yükümlülüklerine belediye ve atık işleme tesislerinin de uyması gereklidir.	<u>e) Atık taşımacılığında ilgili mevzuat yükümlerine uymakla</u>
Madde 6- (3)Büyükşehirlerde Büyükşehir Belediyeleri, diğer yerlerde ise Belediyeler, Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 8 inci maddesinde tanımlanan görev ve sorumluluklarına ilave olarak; b)Belediye atıkları içerisindeki değerlendirilebilir tehlikesiz atıkları ayrı toplamakla, c) Atık üreticileri ve işletmeler ile beraber veya istemesi durumunda ayrı olarak atık işleme tesislerini kurmak veya kurdurmakla, c) Atık işleme tesislerinin inşası ve işletilmesinde Atık Yönetimi Yönetmeliği ve bu Yönetmelikte belirtilen yükümlülükler çerçevesinde gerekli önlemleri almak veya aldirmekle, yükümlüdür.	İlgili maddede b) ve c) bentleri tek bent olarak düşünülerek devamında c) bendi ile devam edilmiştir.	İlgili maddede b) bendinden sonraki bentlerin sıralamasının düzeltilmesinin gerektiği düşünülmektedir.
Madde 6 – (4) ç) Atıklarıyla ilgili kayıt tutmakla, bu kayıtları en az beş yıl süreyle saklamakla ve Bakanlığın çevrimiçi sistemi üzerinden bildirimde bulunmakla,	Bu madde Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 9 uncu maddesinde tanımlanan yükümlülüklerle ilave yükümlülükler içermekte olup, Atık Yönetimi Yönetmeliği'nin 9.maddesinde atık beyanlarına ilişkin yükümlülükler belirtildiğinden, bildirim kısmının çıkartılması faydalı olacaktır.	Madde 6 (4) ç) Atıklarıyla ilgili kayıt tutmakla, bu kayıtları en az beş yıl süreyle saklamakla ve Bakanlığın çevrimiçi sistemi üzerinden bildirimde bulunmakla;
Madde 6 – (4) d) Atığını göndereceği çevre lisansı almış olan atık işleme tesisinin istemiş olduğu uluslararası kabul görmüş standartlara uygun ambalajlama ve etiketleme yapmakla, f) Atık taşımacılığında mevcut uluslararası standartlara uymakla,	Uluslararası kabul görmüş ifadesi çok genel ve ucu açık kalmaktadır. Ambalajlama ve etiketleme konusunda ilgili mevzuat hükümlerince hareket edilmelidir. Ambalajlama ve etiketleme seçimi atığın gönderileceği çevre lisansı almış olan tesis ve atık üreticisinin ortak kararı ile tespit edilebilir, sadece atık işleme tesisinin isteğine göre hareket edilmesi uygulamada sorunlara sebep	Madde 6 (4) d) Atığını göndereceği çevre lisansı <u>almış olan atık işleme tesisi ile mutabık kalınan ilgili mevzuata uygun</u> ambalajlama ve etiketleme yapmakla, f) Atık taşımacılığında <u>ilgili mevzuat yükümlerine</u> uymakla,

	<p>olabilir.</p> <p>Yine uluslararası kabul görmüş standartlara uygun ambalajlama ve taşıma konusunda yurt içi temin yapılamayabilir. İlgili Türkiye mevzuatına göre düzenlemeler yapılması istenebilir.</p>	
<p>Madde 6 – (4)</p> <p>Atık üreticisi/sahibi, Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 9 uncu maddesinde tanımlanan yükümlülüklerine ilave olarak;</p> <p>g)Atıkların işlenmesi amacıyla belediyelerle ya da gerçek ve tüzel kişilerle ortak atık işleme tesisleri kurmak ve gerekli harcamalara katkıda bulunmakla,</p> <p>ğ) Atıklarının bu Yönetmelikteki esaslara uygun olarak çevre lisansı almış atık işleme tesisinde gerekli harcamaları karşılayarak veya belediyelerle ya da gerçek ve tüzel kişilerle kurulacak ortak atık işleme tesislerinde geri kazanım/bertarafını sağlamakla,</p>	<p>Atık üreticileri, atıklarının, çevreyi kirletici etkilerinin önüne geçebilmek için, bertaraf maliyetlerine katlanmaktadırlar. Bu maliyetler, lisanslı bertaraf/geri kazanım firmaları tarafından, taşıma ve işletme maliyetleri doğrultusunda belirlenmektedir. Bu maliyetlere ilave olarak, tesis kurmak ve bu tesislerin işletilmesi için gerekli harcamalara katlanmak atık üreticisine hem ilave iş yükü hem de maliyet getirecektir. Atık üreticileri sadece atıklarını lisanslı tesislere göndermekle yükümlü olmalıdır. İlgili maddenin taslak yönetmelikten kaldırılması önerilmektedir.</p> <p>İşleme dahil atık ile ilgili tüm operasyonlar birer kamu hizmetidir. Bu ve benzeri harcamaların devlet bütçesinden karşılanması gerekmektedir.</p>	<p>Madde 6</p> <p>g ve ğ bentleri iptal edilmelidir.</p> <p>g) Atıkların işlenmesi amacıyla belediyelerle ya da gerçek ve tüzel kişilerle ortak atık işleme tesisleri kurmak ve gerekli harcamalara katkıda bulunmakla,</p> <p>ğ) Atıklarının bu Yönetmelikteki esaslara uygun olarak çevre lisansı almış atık işleme tesisinde gerekli harcamaları karşılayarak veya belediyelerle ya da gerçek ve tüzel kişilerle kurulacak ortak atık işleme tesislerinde geri kazanım/bertarafını sağlamakla,</p>
<p>Madde 6 - (4) Atık üreticisi/sahibi, Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 9 uncu maddesinde tanımlanan yükümlülüklerine ilave olarak;</p> <p>h) Tesis içinde atıkların toplanması, taşınması ve geçici depolanması gibi işlemlerden sorumlu olan çalışanların sağlığı ve emniyeti ile ilgili her türlü tedbiri almakla,</p>	<p>Madde 6.4.h.'ta belirtilen işlemler için alt taşeron ile çalışılabilmektedir. Bu sebeple ifadenin bu yönde revize edilmesi faydalı olacaktır.</p>	<p>Madde 6 - (4) Atık üreticisi/sahibi, Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 9 uncu maddesinde tanımlanan yükümlülüklerine ilave olarak;</p> <p>h) Tesis içinde atıkların toplanması, taşınması ve geçici depolanması gibi işlemlerden sorumlu olan çalışanların sağlığı ve emniyeti ile ilgili her türlü tedbiri <u>almak ve aldirmekle,</u></p>

<p>Madde 6 – (4) Atık üreticisi/sahibi, Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 9 uncu maddesinde tanımlanan yükümlülüklerine ilave olarak; ı) Faaliyetlerine yönelik inşaat ve işletme ruhsatı alınması aşamasında, atıklarının Atık Yönetimi Yönetmeliği ve bu Yönetmelik hükümleri doğrultusunda geri kazanım/bertarafının sağlanacağını belgelemekle, yükümlüdür.</p>	<p>Bu madde kapsamında, atıkların geri kazanım/bertarafının sağlanacağını belgelenmesi için istenen evraklar, atık üreticisi/sahibi tarafından verilecek bir taahhütname veya geri kazanım/bertaraf tesisleri ile yapılan bir sözleşme olabileceği anlamı çıkarılmaktadır, ancak tarif net değildir. İlgili belge formatı yayımlanmalıdır. Eğer İnşaat ve İşletme Ruhsat formatları değişiyorsa bunun da belirtilmesi gerekmektedir.</p>	<p>Bu madde kapsamında, atıkların geri kazanım/bertarafının sağlanacağını belgelenmesi için formatın belirtilmesi ve detaylandırılması faydalı olacaktır. Ayrıca mevcut tesislerin Çevre İzin/Çevre İzin ve Lisans Belgesi'ni ibraz etmeleri eklenmelidir.</p>
<p>Madde 6-(5) d) Atık üreticisi tarafından atık işleme tesislerine ödenecek atık bedelini, atığın türü, kodu, riskleri ve işleme yöntemlerine göre, atık işleme tesisinin bulunduğu bölgede yer alan illerin sanayi odaları temsilcileri, sanayi odalarının bulunmadığı illerde ticaret ve sanayi odaları temsilcileri ile birlikte belirlemekle,</p>	<p>Atık bedelinin sanayi odaları veya temsilcilikleri ile birlikte belirlenmesinin uygulanabilir bir yöntem olmadığı düşünülmektedir. Her atık tesisi proses özelliklerine göre farklı katma değer sağlamaktadır. Bazı durumlarda atıklar bedelsiz veya üzerine ücret ödeyerek de alınabilmektedir. Atık işleme tesislerinin atık geri kazanım bedellerinin belirlenmesi konusunda yönetmelikte bir yönlendirme olması uygun olmayacaktır. Ayrıca böylesi bir uygulama rekabeti bozucu etki yaratacaktır.</p> <p>Bu gerekçeler ışığında d) bendinin iptali önerilmektedir.</p>	<p>Maddenin kaldırılması uygun olacaktır.</p> <p>d) Atık üreticisi tarafından atık işleme tesislerine ödenecek atık bedelini, atığın türü, kodu, riskleri ve işleme yöntemlerine göre, atık işleme tesisinin bulunduğu bölgede yer alan illerin sanayi odaları temsilcileri, sanayi odalarının bulunmadığı illerde ticaret ve sanayi odaları temsilcileri ile birlikte belirlemekle,</p>

<p>Geçici depolama</p> <p>Madde 7 – (1) Geçici depolama alanında atıklar birbirleriyle karıştırılmadan geçici olarak depolanır. Geçici depolama alanında tehlikeli ve tehlikesiz atıklar ayrı olarak geçici olarak depolanır. Tehlikeli ve tehlikesiz atıklar aynı konteynıra konulmaz.</p> <p>Madde 7 – (5) Ayda bin kilogramdan daha az tehlikeli atık üreten atık üreticilerinin, atıklarını geçici olarak depoladığı/depolayacağı alanları geçici depolama izninden muaftır. Ayda bin kilogram veya daha fazla tehlikeli atık üreten atık üreticileri atıklarını geçici depoladığı alanları için il müdürlüğünden geçici depolama izni alır. Geçici depolama alanı için izin süresiz olarak verilir. Geçici depolama alanında değişiklik olması halinde geçici depolama izni yenilenir.</p>	<p>Madde 7'nin 5. fıkrasında; tehlikeli-tehlikesiz atık ayrımı net tariflenmelidir.</p> <p>Madde 7'nin 5. fıkrasında belirtilen geçici depolama izni sadece tehlikeli atıklar için alınmalıdır. Yanlış anlaşılmaya ve farklı yorumlara neden olmaması için geçici depolama izninin hangi atıklar için alınması gerektiğinin net olarak belirtilmesine ihtiyaç duyulmaktadır. Ek olarak; miktarlar net belirtilmeli, geçici depolama izni yenilenme şartları tanımlanmalıdır.</p>	<p>Madde 7</p> <p>(1) Geçici depolama alanında tehlikeli atıklar, birbirleriyle karıştırılmadan <u>tehlikesiz atıklardan ayrı</u> olarak depolanır.</p> <p>(5) <u>Geçici depolama izni sadece tehlikeli atıklar için alınır.</u> Ayda <u>toplam</u> bin kilogramdan daha az tehlikeli atık üreten atık üreticilerinin, atıklarını geçici olarak depoladığı/depolayacağı alanları geçici depolama izninden muaftır. Ayda <u>toplam</u> bin kilogram veya daha fazla tehlikeli atık üreten atık üreticileri atıklarını geçici depoladığı alanları için il müdürlüğünden geçici depolama izni alır. Geçici depolama alanı için izin süresiz olarak verilir. Geçici depolama alanında <u>kapasite artışı ya da lokasyon değişikliği</u> olması halinde geçici depolama izni yenilenir.</p>
<p>Madde 7 – (2) Geçici depolama alanına alınan her bir atık etiketlenir. Etiket üzerinde;</p> <p>a) Atığın atık kodu ve miktarı,</p> <p>b) Tehlikeli atık olup olmadığı,</p> <p>c) Tehlikeli atıklar için atığın tehlikelilik özellikleri ve riskleri,</p> <p>ç) Atığın depolama alanına giriş tarihi bilgileri yer alır.</p>	<p>Atık malzemeler tek tek etiketlenebilecek nitelikte olmayabilir. Yine geçici depolama alanına alınan her bir atık orada sadece sevkiyat için yüklenip çıkacak şekilde olabilir. Bu sebeple ifadenin düzenlenmesi faydalı olacaktır.</p>	<p>Madde 7 – (2) Geçici depolama alanına alınan <u>ve geçici süreyle depolanacak olan her bir atık veya ambalajı etiketlenir.</u> Etiket üzerinde;</p> <p>a) Atığın atık kodu ve miktarı,</p> <p>b) Tehlikeli atık olup olmadığı,</p> <p>c) Tehlikeli atıklar için atığın tehlikelilik özellikleri ve riskleri,</p> <p>ç) Atığın depolama alanına giriş tarihi bilgileri yer alır.</p>
<p>Madde 7- (3) ... Geçici depolama alanları için yaptırılan Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atıklar Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası her yıl yenilenerek il müdürlüğüne sunulur.</p>	<p>Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atıklar Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası 5684 sayılı Sigortacılık Kanunu ve 09.08.2014 tarih ve 29083 sayılı Resmî Gazetede yayınlanan Zorunlu Sigorta Takibine İlişkin Yönetmelik kapsamında her yıl yenilenmesi zorunlu</p>	<p>Madde 7- (3) Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 16 ncı maddesi kapsamında sigorta yaptırmaya yükümlülüğü olan geçici depolama alanları için miktara bakılmaksızın Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atıklar Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası yaptırılır. Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atıklar</p>

	<p>olduğundan il müdürlüğüne (atık yönetim planı eki dışında) iletilmesi uygulama ve takip açısından zor olacağından ilgili kısmın çıkartılması faydalı olacaktır.</p> <p>Gerektiğinde denetimlerde il Müdürlüğü'ne sunulmak üzere tesiste dosyalanabilir.</p>	<p>Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası yaptırmakla yükümlü olmasına rağmen sigorta yaptırmayan ya da yenilemeyen tesislere geçici depolama izni verilmez. Geçici depolama alanları için yaptırılan Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atıklar Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası her yıl <u>yenilenir. Geçici depolama alanları için yaptırılan Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atıklar Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası her yıl yenilenecek il müdürlüğüne sunulur.</u></p>
<p>Madde 7- (4) Tehlikeli atıklar geçici depolama alanında en fazla 6 ay, tehlikesiz atıklar ise en fazla 1 yıl süreyle geçici depolanır.</p>	<p>Madde 7'nin 4.bendi ile ilgili olarak; bazı tehlikesiz/<u>tehlikeli</u> atıkların bir yıl içerisinde % 100 geri kazanımını sağlayan teknolojilere erişim sınırlı olup, birçok atık ve yan ürün için geri kazanım araştırma ve geliştirme çalışmaları dünya genelinde sürdürülmektedir. Ancak uygun teknolojilerin bir bölümü uygulama aşamasına gelmemiştir. Bu nedenle geri kazanım alanlarının yaratılması süreçlerinde —bir yıl gibi kısa bir zamanda yol alınamamaktadır. 3 yıldır devam eden çelikhane cürufunun karayollarında kullanılması projesiyle, 1,5 yıl süren Çimento sektöründe kullanılması için yapılan denemeler bu tür örneklerdendir. Bu çalışmalar tamamlandığında da atık sınıfından çıkarılarak, yan ürün sınıfına alınması planlanmıştır. Yeni iş alanlarının yaratılması ve sürdürülebilir büyümenin desteklenmesi için 2015 yılında AB'nde yayınlanan Döngüsel Ekonomi Paketi de atıkların geri kazanımına dayalıdır.</p> <p>Bu çerçevede tehlikesiz atıkların geri kazanımı için araştırma ve geliştirme projelerini Bakanlığa sunan kuruluşlara 3 yıl süreyle depolama imkanı tanınması önerilmektedir.</p>	<p>Madde 7- (4) Tehlikeli atıklar <u>Ar-Ge çalışmaları devam edenler hariç</u> geçici depolama alanında en fazla 6 ay, tehlikesiz atıklar <u>için</u> ise <u>arge çalışmaları devam edenler hariç</u> en fazla 1 yıl süreyle geçici depolanır. <u>Oo luşt uğu noktada, tesis sınırları içerisinde depolanması ve geri kazanımı için araştırma ve geliştirme çalışmaları devam eden tehlikesiz ve/veya tehlikeli atık projeleri için, Bakanlığa projelerin sunulması koşulu ile 3 yıl süreyle geçici depolanır. 3 yıl sonunda, devam eden çalışmalar nedeni ile Bakanlığın uygun görmesi durumunda en fazla 1 yıl süre uzatımı olacak şekilde geçici depolanır.</u></p>

	Böylesi bir düzenlemenin, hammadde kaynaklarının sürdürülebilir kullanıldığı döngüsel ekonomiye geçiş için teşvik edici olacağı düşünülmektedir.	
Geçici depolama alanı özellikleri Madde 8 – (1) Geçici depolama alanı üstü kapalı ve her türlü dış etkenden atıkları koruyacak şekilde oluşturulur. İl müdürlüğünce uygun görülmesi halinde, tehlikesiz atık geçici depolama alanının üstünün kapalı olması şartı aranmayabilir.	Tehlikesiz atık geçici depolama alanının üstünün açık olması için İl Müdürlüğü’nden onay istenmektedir. Tehlikesiz atıklar için geçici depolama alanlarının üstünün kapalı olması gerekmemelidir. “Tehlikesiz atık geçici depolama alanının üstü kapalı olması şartı aranmayabilir” ifadesi ile inisiyatifin il müdürlüğüne bırakılması uygulamada farklılık yaratabilecektir. Tehlikesiz atık geçici depolama alanları büyük tesislerde çok ciddi hacimlere sahip olup üstünün kapanmasının İş Güvenliği açısından da risk yaratacaktır.	Geçici depolama alanı özellikleri Madde 8 – (1) <u>Tehlikeli atıklar için oluşturulan</u> geçici depolama alanı üstü kapalı ve her türlü dış etkenden atıkları koruyacak şekilde oluşturulur. <u>Tehlikesiz atık geçici depolama alanının üstünün kapalı olması şartı aranmaz. İl müdürlüğünce uygun görülmesi halinde, tehlikesiz atık geçici depolama alanının üstünün kapalı olması şartı aranmayabilir.</u>
Madde 8-(2) Geçici depolama alanının zemini geçirimsiz malzemeden teşkil edilir.	Tehlikesiz atıklar için zemin geçirimsizliği sağlanması şartı <u>aranmaz</u> . Bununla birlikte atığın özellikleri dikkate alınarak zemin geçirimsizliği gerekli görülen yerlerde talep edilebilir.	Madde 8-(2) <u>Tehlikeli atık</u> geçici depolama alanının zemini geçirimsiz malzemeden teşkil edilir. <u>Tehlikesiz atıklarda ise geçici depolama alanında zemin geçirimsizliği aranmaz. Depolanan atığın özellikleri dikkate alınarak zeminin geçirimsiz olması uygun görülen yerlerde geçirimsiz zemin yapılması talep edilebilir.</u>
Madde 8-(3) Geçici depolama alanında sızma veya dökülmelere karşı absorban malzeme bulundurulur.	Olası sızıntı ve devrilmelerde tehlikeli atıklardan kaynaklanabilecek çevre kirliliği riski olması sebebiyle bu maddenin tehlikeli atıklar için tanımlanması daha uygun olacaktır. Bununla birlikte tehlikesiz atıklar için absorban gerekliliği atığın özelliğine göre ihtiyaç olması halinde absorban malzeme bulundurulabilir.	Madde 8-(3) <u>Tehlikeli atık</u> geçici depolama alanlarında sızma veya dökülmelere karşı <u>uygun</u> absorban malzeme bulundurulur. <u>Tehlikesiz atıklarda geçici depolama alanında ise, sızma veya dökülmelere karşı atığın özelliğine uygun olarak gerekiyorsa absorban malzeme bulundurulur.</u>

<p>Madde 8 – (4) Geçici depolama alanının sızma ve dökülmelere karşı etrafı ızgarayla çevrelenir. Izgarada biriken sıvılar toplanarak uygun yöntemle geri kazanım/bertarafı sağlanır, alıcı ortama deşarj edilmez.</p>	<p>Tehlikesiz atıklar için sızma ve dökülmelere karşı etrafı ızgara bulundurma şartı aranmamalıdır.</p>	<p>Madde 8 – (4) <u>Tehlikeli atık</u> geçici depolama alanının <u>içi</u> sızma ve dökülmelere karşı etrafı ızgarayla çevrelenir. Izgarada biriken sıvılar toplanarak uygun yöntemle geri kazanım/bertarafı sağlanır, <u>ya da mevcut tesis içi endüstriyel atıksu arıtma sistemine gönderilir</u>, alıcı ortama deşarj edilmez. <u>Tehlikesiz atıklar için ızgara bulundurma şartı aranmaz.</u></p>
<p>Madde 8 – (5) Geçici depolama alanında yangın gibi her türlü acil duruma karşı güvenlik tedbirleri alınır.</p>	<p>5.bendinde tehlikesiz atıklar için malzemenin özelliklerine bağlı olarak güvenlik tedbiri gerekliliği değerlendirilmelidir.</p>	<p>Madde 8 – (5) Geçici depolama alanında yangın gibi her türlü acil duruma karşı güvenlik tedbirleri alınır. <u>Geçici depolama alanında tehlikesiz atık depolanması durumunda malzemenin özelliklerine uygun olarak güvenlik tedbirleri alınır.</u></p>
<p>Madde 8 – (7) Geçici depolama alanında atıkların tehlikelilik özelliğine göre uygun bölümlendirme yapılır. Atıklar atık kodlarına göre ayrı ayrı depolanır.</p>	<p>Bölümlendirme işlemi fiziki bariyerler veya işaretleme şeklinde yapılabilir.</p>	<p>Madde 8 – (7) Geçici depolama alanında atıkların tehlikelilik özelliğine göre uygun bölümlendirme yapılır. Atıklar atık kodlarına göre ayrı ayrı depolanır. <u>Bölümlendirme işlemi fiziki bariyerler veya işaretleme olarak yapılabilir.</u></p>
<p>Madde 8 (8) Geçici depolama alanında konteynır kullanılabilir. Konteynır kullanılması halinde konteynır geçirimsiz zemin üzerine yerleştirilir, konteynırın etrafı ızgara ile çevrelenir, sızma ve dökülmelere karşı absorban malzeme bulundurulur. Konteynır kullanılması halinde tehlikeli ve tehlikesiz atıklar aynı konteynırda depolanamaz. Konteynırın yer aldığı geçici depolama alanının üzeri kapalı olarak teşkil edilir.</p>	<p>Tehlikesiz atıkların konteynır ile depolanması durumunda tehlikeli atıklar ile aynı şartları sağlamaları beklenmemelidir.</p> <p>Ayrıca, geçici depolama alanında su geçirmez, kapalı konteynır kullanılması durumunda, yönetmelikte tanımlanan önlemlerin alınması gerekli olmayacaktır. Geçici depolama alanı dışında kullanılan konteynırlar için söz konusu şartların aranması uygun olacaktır.</p>	<p>Madde 8 – (8) Geçici depolama alanında konteynır kullanılabilir. <u>Tehlikeli atıklar için</u> konteynır kullanılması halinde konteynır geçirimsiz zemin üzerine yerleştirilir, konteynırın etrafı ızgara ile çevrelenir, sızma ve dökülmelere karşı absorban malzeme bulundurulur, <u>ve gerekli diğer önlemler alınır. Kapalı konteynır kullanılması halinde ya da konteynırın sızdırmazlığı sağlandığı takdirde, sayılan önlemlerin alınması gerekmez.</u> Konteynır kullanılması halinde tehlikeli ve tehlikesiz atıklar aynı konteynırda depolanamaz. Konteynırın yer aldığı <u>tehlikeli atık</u> geçici depolama alanının üzeri kapalı olarak teşkil edilir <u>veya konteynırın üstü branda ile örtülür.</u></p>

<p>Madde 8- (9) Geçici depolama alanından sorumlu bir çalışan belirlenir. Sorumlu çalışan geçici depolama alanına giren ve çıkan tüm atıkların kayıtlarını tutar ve izinsiz giriş ve çıkışa engel olur. Sorumlu çalışanın iletişim bilgileri İl Müdürlüğüne bildirilir.</p>	<p>Bahsi geçen geçici depolama alanından sorumlu olacak kişi ile ilgili olarak teknik eğitim şartı eklenmesi önerilmektedir. Ayrıca Sorumlu çalışan iletişim bilgilerinin il müdürlüğüne nasıl bildirileceği ile ilgili yöntemin belirtilmesine ihtiyaç vardır.</p>	<p>Madde 8- (9) Geçici depolama alanından sorumlu bir çalışan/<u>ekip</u> belirlenir. <u>Bu kişi/kişiler sorumlulukları hakkında teknik bir eğitime tabi tutulur.</u> Sorumlu çalışan/<u>ekip</u> geçici depolama alanına giren ve çıkan tüm atıkların kayıtlarını takip eder ve izinsiz giriş ve çıkışa engel olur. Sorumlu çalışanın/<u>ekibin</u> iletişim bilgilerine il Müdürlüğüne bildirilir <u>sunulacak Atık Yönetim Planında yer verilir.</u></p>
<p>Atık yönetim planı</p> <p>Madde 9 – (1) Çevreyle uyumlu bir şekilde atık yönetimini sağlamak üzere atık üreticisi veya atık sahibi tarafından Bakanlıkça belirlenen formata uygun şekilde atık yönetim planı hazırlanır. Atık yönetim planları sunulduğu tarihe göre bir önceki yılın fiili bilgileri, bulunduğu yıl ve sonraki iki yılı kapsayacak şekilde hazırlanır. Hazırlanan atık yönetim planları onay almak üzere tesisin bulunduğu ilin il müdürlüğüne sunulur.</p> <p>(3) Onaylanan atık yönetim planlarının geçerlilik süresi il müdürlüğünce onaylandığı tarihten itibaren üç yıldır. Bu süre içerisinde atık yönetim planında değişiklik yapılmasını gerektirecek bir durumun oluşması halinde yenilenen atık yönetim planı bir ay içerisinde il müdürlüğü onayına sunulur.</p>	<p>Madde 9'un 1. ve 3. bendinde bahsi geçen atık yönetim planlarının kapsam ve geçerlilik süreleri ile ilgili düzenleme gereklidir. 1. bentte belirtildiği üzere planların sunulduğu tarihe göre bir önceki yılın fiili bilgileri, bulunduğu yıl ve sonraki iki yılı kapsayacak şekilde düzenlenmesi halinde, onaylanan atık yönetim planlarının geçerlilik süresinin 3.bentte belirtildiği gibi üç yıl değil iki yıl olması uygundur. (Örneğin: Haziran 2016'da onaylanan bir plan 2015 yılından başlayarak 2016 Haziran'a kadar olan fiili bilgiler ile 2017-2018 yılları için öngörülerini içerecek olup eğer 3.bentte belirtildiği gibi üç yıl geçerli olacak ise 2019 Haziran ayına kadar olan öngörüü içermeyecektir. Bu durumda, tesisin/işletmenin 2019 yılında hali hazırda geçerliliği devam eden bir planı var olmasına rağmen o döneme ait öngörüsü Bakanlıkça bilinmiyor olacaktır.) Ayrıca atık yönetim planında değişiklik yapılmasını gerektiren durumların da tanımlanması önerilmektedir.</p> <p>Ayrıca atık yönetim planında değişiklik yapılmasını gerektirecek durumun açıklaması net değildir. Uygulamada yaşanabilecek herhangi bir karışıklığı</p>	<p>Atık yönetim planı</p> <p>Madde 9 – (1) Çevreyle uyumlu bir şekilde atık yönetimini sağlamak üzere atık üreticisi veya atık sahibi tarafından Bakanlıkça belirlenen formata uygun şekilde atık yönetim planı hazırlanır. Atık yönetim planları sunulduğu tarihe göre bir önceki yılın fiili bilgileri, bulunduğu yıl ve sonraki iki yılı kapsayacak şekilde hazırlanır. Hazırlanan atık yönetim planları onay almak üzere tesisin bulunduğu ilin il müdürlüğüne sunulur.</p> <p>(3) Onaylanan atık yönetim planlarının geçerlilik süresi il müdürlüğünce onaylandığı tarihten itibaren iki yıldır. Bu süre içerisinde atık yönetim planında <u>belirtilen miktarın 1/3 oranında artması durumunda ve/veya proses değişikliği sebebiyle toplam atığın miktarını %10 oranında değiştirecek miktarda yeni bir atık oluşumu durumunda değişiklik yapılmasını gerektirecek bir durumun oluşması halinde</u> yenilenen atık yönetim planı üç bir ay içerisinde il müdürlüğü onayına sunulur.</p>

	önlemek adına, planın yenilenmesi koşulu atık yönetim planında proses değişikliği vb. sebeplerle yeni eklenen bir atık türü olmasına ve çevre izninde olduğu gibi atık miktarında 1/3 oranında artış olmasına bağlanabilir.	
Atık yönetim planı Madde 9 – (2) İl müdürlüğü tarafından atık yönetim planının değerlendirilmesi sırasında tesiste yerinde inceleme/denetim yapılabilir. Yönetim planında tespit edilen eksiklikler il müdürlüğünün belirleyeceği süre içerisinde tamamlanır ve tekrar onaya sunulur. Eksiklik bulunmaması/giderilmesi halinde il müdürlüğü tarafından atık yönetim planı onaylanır. Onay yazısında planın sunulduğu tarih, onaylandığı tarih, hangi yılları kapsadığı ve bu maddenin üçüncü fıkrası uyarınca planın yeniden sunulması gereken tarih belirtilir.	İl müdürlükleri arasında farklılık olmaması ve farklı uygulamanın önün geçilmesi kapsamında eksikliklerin giderilmesi için asgari sürenin belirtilmesi faydalı olacaktır. Yine tesiste gerçekleştirilecek eksikliklerin tamamlanması için İl Müdürlüğünce verilecek sürede tesisin sunacağı proje planının göz önünde bulundurulması faydalı olacaktır.	Atık yönetim planı Madde 9 – (2) İl müdürlüğü tarafından atık yönetim planının <u>30 (otuz) iş günü içerisinde değerlendirilmesinin tamamlanması</u> sırasında tesiste yerinde inceleme/denetim yapılabilir. Yönetim planında tespit edilen eksiklikler <u>45 (kırkbeş) günden az olmamak kaydıyla</u> il müdürlüğünün belirleyeceği süre içerisinde <u>ve tesisin sunacağı proje planını dikkate alarak</u> tamamlanır ve tekrar onaya sunulur. Eksiklik bulunmaması/giderilmesi halinde <u>10 (on) iş günü içerisinde</u> il müdürlüğü tarafından atık yönetim planı onaylanır. Onay yazısında planın sunulduğu tarih, onaylandığı tarih, hangi yılları kapsadığı ve bu maddenin üçüncü fıkrası uyarınca planın yeniden sunulması gereken tarih belirtilir.
Atık İşleme Tesislerinde Aranılan Şartlar Madde 10- (3) Atık işleme tesisleri çevre lisansı başvurusunda ek-2’de verilen formata uygun olarak teknik uygunluk raporunu hazırlar/hazırlatır.	Madde 10’un 3. bendine yönelik; çimento fabrikaları gibi atıkları enerji geri kazanım amacıyla ek yakıt olarak kullanan tesislerin, atık işleme süreci sonunda yeniden kullanılan bir malzeme oluşmadığı için bu kategori dışında tutulması uygun olacaktır. Ayrıca, Mer’i mevzuat hükümleri çerçevesinde, taslak yönetmelik Ek-2 ile talep edilen bilgiler, Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) ile yürütülen lisans sürecinde farklı aşamalarda sunulmaktadır. İzin/lisans sürecinde benzer içerikli dokümanlar üretilmesinin Bakanlıkça değerlendirilmesinde zorluk oluşturacağı düşünülmektedir. Örneğin Ek-2 ile	Atık İşleme Tesislerinde Aranılan Şartlar Madde 10- (3) <u>İlk defa lisanslanacak olan</u> atık işleme tesisleri <u>(atıkları enerji geri kazanımı ile ek yakıt olarak kullanan tesisler hariç)</u> çevre lisansı başvurusunda ek-2’de verilen formata uygun olarak teknik uygunluk raporunu hazırlar/hazırlatır.

	<p>istenen bilgiler, lisans sürecini tamamlamış tesisler için Düzenli Depolama Tesisi Onay Belgesi ve İşletme Planı ile sunulmaktadır.</p> <p>Bahsi geçen teknik uygunluk raporu içeriğindeki bazı maddelerin mevcut tesisler için karşılanması mümkün olmayacaktır. Örneğin, mevcut ve kullanılmakta olan düzenli atık depolama sahasının proje ve şartnameye uygun inşa edildiğinin tespiti, saha sızdırmazlığı bütünlüğünü bozmadan mümkün olmayabilir. Bu sebeple, bu raporun ilk kez lisans başvurusunda bulunan tesislere yönelik talep edilmesi önerilmektedir.</p>	
<p>Atık işleme tesislerinin kapatılması</p> <p>Madde 13 – (2) Tesisin kapatılmasına karar verilmesi halinde Bakanlıkça formatı belirlenen kapatma planına uygun olarak hazırlanan kapatma planı atık işleme tesisi işleticisi tarafından Bakanlığa sunulur ve onay alınır.</p>	<p>Madde 13’ün 2.bendinde belirtildiği üzere atık işleme tesisinin kapatılmasına karar verilmesi halinde Bakanlığa sunulacak olan kapatma planının kapatma yapılmak istenen tarihten ne kadar önce sunulması gerektiğine dair bir süre belirlenmelidir.</p>	<p>Atık işleme tesislerinin kapatılması</p> <p>Madde 13 – (2) Tesisin kapatılmasına karar verilmesi halinde Bakanlıkça formatı belirlenen kapatma planına uygun olarak hazırlanan kapatma planı atık işleme tesisi işleticisi tarafından Bakanlığa sunulur ve onay alınır. <u>Planın, öngörülen kapatma tarihinden ne kadar önce sunulacağına dair süre Bakanlıkça belirlenir.</u></p>
<p>Altyapı hizmetleri MADDE 15 -1) Doğalgaz, elektrik, su ve telekomünikasyon gibi altyapı hizmetlerinde bulunan kurum, kuruluş veya işletmelerin bakım onarım faaliyetleri sonucu oluşan atıklar, aynı il sınırları içerisinde oluşturulacak olan merkezi bir geçici depolama alanında biriktirilir. Bu geçici depolama alanı için miktara bakılmaksızın geçici depolama izni alınır ve Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atıklar Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası yaptırılır.</p>	<p>Depolama alanlarının her zaman bakım onarım yapılan ilde konumlandırılması mümkün olmamaktadır. Bu sebeple, yakın iller ifadesinin de eklenmesi önemlidir.</p> <p>Buna ek olarak, bakım onarım faaliyetinden oluşan atıkların geçici depolama alanlarına getirilmesi sırasında lisanslı firma ile taşıma zorunluluğu olmamalıdır.</p> <p>Bakım onarım faaliyetleri aşamasında düzenli olarak atık firmasının bulundurulması ve bu firmalar</p>	<p>Altyapı hizmetleri</p> <p>Madde 15 - (1) Doğalgaz, elektrik, su ve telekomünikasyon gibi altyapı hizmetlerinde bulunan kurum, kuruluş veya işletmelerin bakım onarım faaliyetleri sonucu oluşan atıklar, aynı <u>veya yakın</u> il sınırları içerisinde oluşturulacak olan merkezi bir geçici depolama alanında biriktirilir. Bu geçici depolama alanı için miktara bakılmaksızın geçici depolama izni alınır ve Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atıklar Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası yaptırılır.</p> <p><u>Bakım onarım faaliyetleri sonucu oluşan atıkların, geçici depolama alanlarına lisanslı firma ile taşınması zorunlu değildir. Bu atıklar geçici depolama tesislerine herhangi bir</u></p>

	aracılığıyla geçici depolama alanlarına atık teslimi yapılması, sahalarındaki altyapı faaliyetlerinin yavaşlamasına ve aksamasına sebep olacaktır. Bu sebeple, bu faaliyetler sırasında lisanslı firma ile taşımadan muafiyet getirilmesi önem taşımaktadır.	<u>sızıntı döküntüye sebebiyet vermeyecek şekilde taşınır.</u>
Geçici Madde 1- (1) Bu yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce İl Müdürlüğüne sunularak onay alınmış olan endüstriyel atık yönetim planları onaylandığı süre sonuna kadar geçerlidir.	Geçici Madde 1'in 1.bendinde bu yönetmelik yürürlüğe girdiği zaman İl Müdürlüğüne sunulmuş ancak değerlendirme süreci devam eden ve onay alınmamış atık yönetim planı olması durumunda ne yapılacağı belirtilmelidir.	Geçici Madde 1- (1) Bu yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce İl Müdürlüğüne <u>sunularak onay alınmış olan endüstriyel atık yönetim planları onaylandığı süre sonuna kadar geçerlidir. sunulan ve değerlendirmesi devam eden endüstriyel atık yönetim planları ile onay alınmış olanlar için İl Müdürlüğüne sunuldukları tarihte yürürlükte olan mevzuat hükümleri geçerlidir.</u>
Geçici Madde 2 – (1) Atık üreticileri veya sahipleri, bu yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce il müdürlüğünden izin alınmış veya atık yönetim planında belirtilerek il müdürlüğü tarafından uygun görülmüş olan geçici depolama alanları için bu Yönetmelikte yer alan geçici depolama alanı özelliklerine bir yıl içerisinde uyum sağlamakla ve izin alınması gereken bir geçici depolama alanı ise izin almakla yükümlüdür.	Büyük tesislerde bütçe belirleme işlemleri için bir önceki yıl program yapılmaktadır. Bu sebeple geçiş sürecinin iki yıl olması uygun olacaktır. Tehlikesiz atıkların geçici depolama alanları için izin mevcut değildir. Bu sebeple tehlikeli atık geçici depolama sahaları için izin alınması gerektiği belirtilmelidir.	Geçici Madde 2 – (1) Atık üreticileri veya sahipleri, bu yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce il müdürlüğünden izin alınmış veya atık yönetim planında belirtilerek il müdürlüğü tarafından uygun görülmüş olan geçici depolama alanları için bu Yönetmelikte yer alan geçici depolama alanı özelliklerine bir <u>iki</u> yıl içerisinde uyum sağlamakla ve izin alınması gereken bir <u>tehlikeli</u> atık geçici depolama alanı ise izin almakla yükümlüdür.
EK-1 Tehlikesiz Atık Toplama Ayırma Tesislerine Kabul Edilebilecek Atık Kodları	Yönetmelik taslağının Ek-1'inde tehlikesiz atık toplama ayırma tesislerine kabul edilebilecek atık kodları metal hurdaları, kağıt-karton, plastik, cam, ahşap, tekstil olmak üzere 6 kategoride belirtilmiştir. Çevre lisanslı tehlikesiz atık geri kazanım tesislerinin sayısının yeterli olmaması ve Türkiye'deki tüm bölgelerde bulunmaması nedeniyle sanayi işletmelerinin Ek-1'de belirtilmeyen diğer tehlikesiz atıklarını da tehlikesiz atık toplama ayırma tesislerine vermelerine izin verilmelidir.	EK-1 Tehlikesiz Atık Toplama Ayırma Tesislerine Kabul Edilebilecek Atık Kodları <u>Atık Yönetimi Yönetmeliği'nin ek-4 atık listesinde yer almasına rağmen, ayrı bir mevzuatla yönetimi düzenlenen atıklar dışında kalan tüm tehlikesiz atık kodları.</u>

<p>EK 2A- Geri Kazanım Tesisleri (Atık Yönetimi Yönetmeliği ek-2/B’de yer alan işlemler)</p> <p>(5) Tesisin, projesi ve şartnamesine uygun olarak yapıldığını ve prosesini gösteren kurumsal akademik rapor,</p> <p>(7) Tesisin bu Yönetmelik ve diğer hukuki ve teknik düzenlemelerde istenen şartları yerine getirebileceğini gösterir, mali fizibiliteyi de içeren ve Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 14’üncü maddesinde belirtilen ulusal atık yönetim planıyla uyumlu olduğunu gösterir rapor,</p> <p>(8) Tesise kabul edilen atıkların analizleri,</p>	<p>Ek 2A’nın 5. ve 7. Maddelerinde belirtilen raporlar, Yönetmeliğin yürürlüğe girmesinden sonra kurulacak tesisler için istenmeli, raporun içeriği ve formatı hakkında bilgi verilmelidir.</p> <p>Ek 2A’nın 8. Maddesinde tesise kabul edilecek atıklara yönelik ne tip analizlerin istendiği açık şekilde belirtilmelidir.</p>	<p>EK 2A- Geri Kazanım Tesisleri (Atık Yönetimi Yönetmeliği ek-2/B’de yer alan işlemler)</p> <p>5) <u>Yönetmeliğin yürürlüğe girmesinden sonra kurulacak tesislerin, projesi ve şartnamesine uygun olarak yapıldığını ve prosesini gösteren kurumsal akademik rapor,</u></p> <p>7) <u>Yönetmeliğin yürürlüğe girmesinden sonra kurulacak tesislerin, bu Yönetmelik ve diğer hukuki ve teknik düzenlemelerde istenen şartları yerine getirebileceğini gösterir, mali fizibiliteyi de içeren ve Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 14’üncü maddesinde belirtilen ulusal atık yönetim planıyla uyumlu olduğunu gösterir rapor,</u></p>
<p>İlave Madde önerisi</p>	<p>-</p>	<p><u>Tehlikeli ve tehlikesiz atıkların ADR’ye uygun ambalajlarla geri kazanım tesislerine gönderilmesi halinde, aynı atık türünün doldurulacağı ADR’ye uygun tekrar kullanılabilir ambalajlar için yeniden kullanıma hazırlama tanımına uygun olarak ambalajın sadece kontrol edilmesi, herhangi bir ilave işleme ihtiyaç duyulmadan yeniden kullanılması amacıyla ilgili atık üreticisine lisanslı firma tarafından gönderilmesine izin verilmelidir.</u></p>
<p>İlave Madde önerisi</p>	<p>Bir prosesin çıktısı olan ve yetkilendirilmiş kuruluşlar tarafından Ürün Uygunluk Belgesi verilmiş madde/malzemelerin ihracat sürecinde yaşanan zorlukların önüne geçilebilmesi için bir düzenleme ilave edilebilir.</p>	<p><u>Yetkilendirilmiş kuruluşlar tarafından Ürün Belgesi alınmış bir prosesin çıktısı olan madde/malzemelerin ihracatında Bakanlıkça bir defaya mahsus bir uygunluk belgesi düzenlenir.</u></p>