

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 9'uncu fıkrasının E bendinin kendisine verdiği yetkiye dayanarak aşağıdaki Tüzüğü yapar:

Kısa İsim	1.	Bu Tüzük, "İnşaat, Yıkıntı ve Moloz Atıklarının Yönetimi Tüzüğü" olarak isimlendirilir.
------------------	-----------	---

BİRİNCİ KISIM

Genel Kurallar

Tefsir	2.	Bu Tüzük'te metin başka türlü gerektirmedikçe;
		" Asfalt Atığı, " Yol, havaalanı pisti ve benzeri yapıların tamirâtı, tadilatı, yenilenmesi ve yıkımı sırasında ortaya çıkan ve bünyesinde asfalt, zift, doğal polimer ve benzeri malzeme bulunan atıkları anlatır.
		" Atık Yönetimi, " Hafriyat toprağı ile inşaat, yıkıntı ve moloz atıklarının kaynağında ayrılarak toplanması, geçici biriktirilmesi, taşınması, tekrar kullanılması, geri kazanılması ve depolanması işlemlerini anlatır.
		" Bakanlık, " Çevre Koruma Dairesi'nin bağlı olduğu Bakanlığı anlatır.
		" Bitkisel Toprak, " Bitki gelişimi için organik ve inorganik madde ile hava ve su sağlayan toprağı anlatır.
		" Daire, " Çevre Koruma Dairesi'ni anlatır.
		" Depolama, Geri Dönüşüm veya Geri Kazanım Tesisi İzin Belgesi, " bu Tüzüğe ekli Ek III'de yer alan belgeyi anlatır.
		" Geri Dönüşüm, " Atık materyallerin üretim amaçları veya diğer amaçlar için ürünlere, materyallere veya maddelere dönüştürüldüğü herhangi bir geri kazanım işlemini anlatır.
		" Geri Kazanım, " Sonucunda, esas olarak belli bir fonksiyonu yerine getirmekte kullanılacak bir madde yerine geçerek yararlı bir amaca hizmet edecek atığın ortaya çıkmasını sağlayan tesis veya daha geniş ekonomi dahilindeki işlemleri anlatır.
		" Hafriyat Toprağı, " İnşaat öncesinde arazinin hazırlanması aşamasında yapılan kazı ve benzeri faaliyetler sonucunda oluşan toprağı anlatır.
		" İnşaat Atıkları, " Konut, bina, köprü, yol ve benzeri alt ve üst yapıların yapımı esnasında ortaya çıkan atıkları anlatır.
		" Seçici Yıkım, " Konut, bina, köprü, yol ve benzeri alt ve üst yapıların yıkımı öncesinde ve sırasında içindeki yabancı ve geri

		<p>kazanımı mümkün olmayan maddelerden ayıklanması ve yıkımın belirli ölçülerde ve kontrollü olarak yapılmasını anlatır.</p> <p>“Taşıma ve Kabul Belgesi,” bu Tüzüğe ekli Ek II’de yer alan belgeyi anlatır.</p> <p>“Tehlikeli İnşaat, Yıkıntı ve Moloz Atıkları,” İnşaat, yıkıntı ve moloz atıkları içerisinde bulunan asbest, boya, floresan ve benzeri zararlı ve tehlikeli atıkları anlatır.</p> <p>“Yıkıntı ve Moloz Atıkları,” Konut, bina, köprü, yol ve benzeri alt ve üst yapıların tamirata, tadilatı, yenilenmesi, yıkımı veya doğal bir afet sonucunda ortaya çıkan atıkları anlatır.</p>
Amaç	3.	<p>Bu Tüzüğün Amacı;</p> <p>Hafriyat toprağı ile inşaat, yıkıntı ve moloz atıklarının çevreye zarar vermeyecek şekilde öncelikle kaynaktan azaltılması, toplanması, geçici biriktirilmesi, taşınması, geri kazanılması, değerlendirilmesi ve bertaraf edilmesine ilişkin teknik ve idari hususlar ile uyulması gereken genel kuralları düzenlemektir.</p>
Kapsam	4.	<p>Bu Tüzük;</p> <p>Kaynakları ve bileşenleri bu Tüzüğe ekli Ek I’de detaylı olarak belirtilen, beşeri faaliyetler ve doğal afetler sonrasında meydana gelen hafriyat toprağı, inşaat, yıkıntı ve moloz atıklarının, üretildikleri yerlerde ayrı toplanması, geçici olarak biriktirilmesi, taşınması, geri dönüşümü, geri kazanılması, değerlendirilmesi ve bertaraf edilmesine ilişkin esasları kapsamaktadır.</p>
İKİNCİ KISIM		
Genel İlkeler, Görev, Yetki ve Yükümlülükler		
Genel İlkeler	5.	<p>Hafriyat toprağı, inşaat, yıkıntı ve moloz atıklarının yönetimine ilişkin genel ilkeler aşağıdaki fıkralarda belirtildiğı gibidir;</p> <p>(1) Atıkların kaynağından en aza indirilmesi esastır.</p> <p>(2) Bu atıkların yönetiminden sorumlu gerçek veya tüzel kişiler ile kurum/kuruluşlar, atıkların çevre ve insan sağlığına olabilecek zararlı etkilerinin azaltılması için gerekli tedbirleri almakla yükümlüdür.</p> <p>(3) Hafriyat toprağı ile inşaat, yıkıntı ve moloz atıklarının geri dönüşümü, geri kazanılması ve özellikle alt yapı malzemesi olarak yeniden değerlendirilmesi esastır.</p> <p>(4) Hafriyat toprağı ile inşaat, yıkıntı ve moloz atıklarının karıştırılmaması esastır.</p> <p>(5) Hafriyat, inşaat, yıkıntı ve moloz atıklarının geri dönüşümü, geri kazanımı ve bertaraf sisteminin oluşturulması için atıkların kaynağında ayrılması ve seçici yıkımı esastır.</p> <p>(6) Hafriyat toprağı ile inşaat, yıkıntı ve moloz atığı üreticileri, atıklarının ayrı toplanması, taşınması, geri</p>

		dönüşümü, geri kazanımı ve bertarafı için gerekli harcamaları karşılamakla yükümlüdürler.
Dairenin Görev ve Yetkileri	6.	Daire'nin görev ve yetkileri şunlardır:
18.02.2021		(1) Geri dönüşüm ve geri kazanım faaliyeti gösteren atık yönetimi tesislerine Atık Yönetimi Tüzüğü kapsamında izin ve/veya lisans vermek,
R.G. 39		(2) İzinlendirilen ve/veya lisanslandırılan atık yönetim tesislerine ait iletişim bilgilerini Daire'nin web sayfasında yayınlamak,
Ek III		(3) Bu Tüzük kapsamında yer alan atıkların oluşumundan bertarafına kadar yönetimlerini kapsayan bütün faaliyetlerin kontrolünü ve denetimini yapmak.
A.E. 87		
İnşaat ve Yıkım İzni Veren Makamların Görev ve Yetkileri	7.	Belediye mücavir alan sınırları dışındaki yetkili makamın ve belediye sınırları içerisinde belediyelerin görev ve yetkileri şunlardır:
		(1) Hafriyat toprağı, inşaat, yıkıntı ve moloz atıkları geri dönüşüm ve geri kazanım tesisleri sahaları ile depolama sahalarını belirlemek, kurmak/kurdurtmak ve işletmek/işlettirmek,
		(2) Hafriyat toprağı, inşaat, yıkıntı ve moloz atıkları depolama sahalarına izin vermek ve gerektiğinde bu izni iptal etmek,
		(3) Hafriyat toprağı, inşaat, yıkıntı ve moloz atıklarını taşımak isteyen gerçek veya tüzel kişiler, kuruluşlara "Hafriyat Toprağı, İnşaat, Yıkıntı ve Moloz Atıkları Taşıma İzin Belgesi" vermek,
		(4) Hafriyat toprağı, inşaat, yıkıntı ve moloz atıklarının toplanması, taşınması ve bertaraf bedelini belirlemek,
		(5) Hafriyat toprağı, inşaat, yıkıntı ve moloz atıkları için toplama, taşıma hizmeti verecek firmaların adresleri ve telefon numaraları ile nakliye bedellerini halkın bilgileneceğı şekilde ilan etmek,
		(6) Bu Tüzük kapsamında yer alan atıkların oluşumundan bertarafına kadar yönetimlerini kapsayan bütün faaliyetlerin kontrolünü ve denetimini yapmak,
		(7) Toplanan hafriyat, inşaat, yıkıntı ve moloz atıklarını öncelikle altyapı çalışmalarında kullanmak/kullandırmak,
		(8) İlçe sınırları içinde oluşan, toplanan, geri dönüştürülen, geri kazanılan ve bertaraf edilen hafriyat toprağı, inşaat, yıkıntı ve moloz atıkları ile ilgili istatistik bilgileri temin etmek ve her yılsonunda Daire'ye göndermek,
		(9) Hafriyat toprağı, inşaat, yıkıntı ve moloz atıkları ile doğal afet atıklarının toplanması, geçici biriktirilmesi, taşınması, geri dönüştürülmesi, geri kazanılması ve bertarafı ile ilgili yönetim planı hazırlamak,

		(10) Depolama sahası yerinin seçimi, inşaatı veya işletilmesi sırasında çevre ve insan sağlığını olumsuz etkilemeyecek şekilde gerekli tedbirleri almak veya aldirtmak,
Hafriyat Toprağı, İnşaat, Yıkıntı ve Moloz Atığı Üreticilerinin Yükümlülükleri	8.	<p>Hafriyat toprağı, inşaat, yıkıntı ve moloz atığı üreticilerinin yükümlülükleri şunlardır:</p> <ol style="list-style-type: none">(1) Atıkların çevre ve insan sağlığına yönelik olumsuz etkilerini, bu Tüzük hükümlerine uygun olarak en aza düşürecek şekilde atık yönetimini sağlamak,(2) Atıkların oluşumu, taşınması, depolanması, geri dönüşümü, geri kazanımı ve bertarafı aşamalarında gerekli izinleri ve onayları almak,(3) Faaliyetleri sırasında atıkları bileşenlerine göre ayrı toplamak, geri dönüştürmek, geri kazanmak, biriktirmek ve atığın içinde zararlı, tehlikeli ve yabancı madde bulundurmamak,(4) Faaliyete başlamadan önce, atıkların taşınması ve depolanması ile ilgili olarak bu Tüzüğe ekli Ek II’de verilen Atık Taşıma ve Kabul Belgesi’ni almak,(5) Atıkların yetkili makamların izin verdiği geri dönüşüm, geri kazanım veya depolama tesisleri dışındaki yerlere dökmek,(6) Atıklarının yönetimi amacıyla yapılacak harcamaları karşılamak,(7) Atıkların oluşumu, taşınması, depolanması, geri dönüşümü, geri kazanımı ve bertarafı aşamalarında meydana gelebilecek kazalarda oluşacak zararı tazmin etmek ve kaza sonucu oluşacak kirliliği gidermek.
Geri Dönüşüm ve Geri Kazanım Tesislerini İşletenlerin Görev ve Yetkileri	9.	<p>Geri dönüşüm ve geri kazanım tesislerini işletenlerin görev ve yetkileri şunlardır:</p> <ol style="list-style-type: none">(1) Geri dönüşüm ve geri kazanım tesisini Tüzükte belirtilen esaslara uygun olarak projelendirmek, gerekli izinleri almak ve inşa etmek,(2) Projeye uygun olarak kurulan tesisi Tüzükte belirtilen esaslara uygun olarak işletmek,(3) Geri dönüşüm ve geri kazanım tesisinin inşaatı, işletilmesi ve kapatılması sonrasında çevre ve insan sağlığını olumsuz etkilemeyecek şekilde gerekli tedbirleri almak,(4) Sadece izinlendirilmiş olan toplama ve taşıma firmalarının atıkları ile Atık Taşıma ve Kabul Belgesi olan atıkları tesise kabul etmek,(5) Atığın tesise girişinde incelemesini yaparak taşıma ve kabul belgesindeki bilgilerin doğruluğunu kontrol etmek,(6) Geri dönüşüm ve geri kazanım tesisi ile depolama sahasına kabul edilmesi ve depolanması yasak olan atıklar ile bu atıklarla karışmış inşaat, yıkıntı ve moloz

		atıklarını geri kazanım tesisine kabul etmemek ve durumu idareye bildirmek,
		(7) Atıkların geri dönüşümü ve geri kazanılması sırasında insan ve çevre sağlığı açısından gerekli tüm güvenlik önlemlerini almak,
		(8) Geri dönüşüm ve geri kazanım tesisine getirilen atığın miktarı, cinsi, Atık Listesi Tüzüğünde belirtilen atık kodu, üretim yeri, getiriliş tarihi ve araç plakası gibi bilgileri düzenli ve doğru olarak bilgisayar ortamında kayıt altına almak, bu bilgileri izin makamına iletmek ve Dairenin incelemesine hazır bulundurmak.
		(9) Atıklarla ilgili tutulan kayıtları 5 yıl boyunca saklamak.

ÜÇÜNCÜ KISIM

Geçici Biriktirme ve Toplamaya İlişkin Genel Kurallar

Genel Kurallar	10.	<p>(1) Hafriyat toprağı ile inşaat, yıkıntı ve moloz atıklarının, üretici ve taşıyanları tarafından izin makamının gösterdiği ve izin verdiği geri dönüşüm, geri kazanım ve depolama tesisleri dışında denizlere, göllere, akarsulara veya herhangi bir alıcı ortama dökülmesi ve dolgu yapılması yasaktır.</p> <p>(2) Faaliyetleri sonucu hafriyat toprağı, inşaat, yıkıntı ve moloz atıklarının üretimine neden olacak gerçek veya tüzel kişi, kurum ve kuruluşlar; bu atıkların üretilmesinden önce ilgili izin makamına başvurarak gerekli izinleri almak zorundadır. Ortaya çıkan atıklarını bu Tüzükte belirtilen usul ve esaslara göre bu makamların göstereceğı geri dönüşüm, geri kazanım veya depolama sahasına taşınmasını sağlamakla yükümlüdürler. Bununla ilgili işlemler, bu Tüzüğün Dördüncü kısmında belirtilen esaslara göre yapılır.</p> <p>(3) Yapılan denetimlerde hafriyat toprağı ile inşaat, yıkıntı ve moloz atıklarını bu Tüzüğe aykırı olarak çevre kirliliğine neden olacak şekilde alıcı ortama verdiği tespit edilen üretici, taşıyıcı ve depolayanlar hakkında cezai işlemler uygulanır.</p>
Hafriyat Sırasında Alınacak Önlemler	11.	<p>(1) Hafriyat yapanlar, hafriyat toprağının çıkartılması sırasında gürültü ve görüntü kirliliğı ile toz emisyonlarını azaltacak tedbirleri almak ve faaliyet alanının çevresini kapatmakla yükümlüdür.</p> <p>(2) Hafriyat işlemleri sırasında kazıdan çıkacak toprak miktarı ile dolgu hacimleri eşitlenecek şekilde planlama yapılır ve hafriyat toprağının öncelikle faaliyet alanı içerisinde değerlendirilmesi sağlanır.</p> <p>(3) İnşaat yeri haricinde en az 2000 (iki bin) metrekare alanı bulunan faaliyet sahipleri, çıkarılan hafriyat toprağını</p>

		<p>yeniden değerlendirilmek üzere bu alanda geçici olarak biriktirebilirler.</p> <p>(4) Hafriyat toprağının çıkartılması sırasında doğal drenaj sistemleri korunur ve olabilecek erozyona karşı önlem alınır. Hafriyat yapan gerçek veya tüzel kişi hafriyat toprağının çıkarılması esnasında hafriyat alanının yanındaki binaları, doğal drenaj, enerji ve telekomünikasyon tesislerini/sistemlerini, kaldırım ve yol kaplamasını korumak, olabilecek hasar ve erozyona karşı önlem almakla yükümlüdür.</p> <p>(5) Hafriyat sırasında bitkisel toprak alt topraktan ayrı olarak toplanır. Derinliğine ve yapısına bağlı olarak kazılarak yeniden kullanılmak üzere yığılır. Bitkisel toprağın depolanacağı yerin % 5'den fazla eğimli olmaması gerekir. Bitkisel toprağın saklanma sürecinde olabilecek kayıplar önlenir ve toprağın kalitesi korunur. Bitkisel toprak uzun süre açıkta bırakılacak ise yüzeyinin çabuk gelişen bitkiler ile örtülmesi temin edilir. Ayrı toplanan bitkisel toprak park, bahçe, yeşil alan, tarım ve benzeri çalışmalarda tekrar kullanılır.</p>
Küçük Çaplı İnşaat, Yıkıntı ve Moloz Atıklarının Toplanması ve Taşınması	12.	<p>(1) 2 (iki) tona kadar atık oluşumuna neden olacak küçük çaplı tamirat ve tadilat yapan kişi ve kuruluşlar ile inşaat firmaları, inşaat veya yıkım izni veren makamlardan atıkları toplamak ve taşımak amacıyla izin almış firmalara başvurarak oluşan inşaat, yıkıntı ve moloz atıklarının uygun kaplarla toplanmasını, taşınması ve izin makamının gösterdiği yere götürülmesini sağlamakla yükümlüdürler.</p> <p>(2) Oluşan atıkların toplanması, taşınması, geri dönüşümü, geri kazanımı ve bertarafı ile ilgili harcamalar, bu Tüzüğün 14'üncü maddesi uyarınca belirtilen esaslar doğrultusunda atık üreticileri tarafından karşılanır.</p>
Büyük Çaplı İnşaat, Yıkıntı ve Moloz Atıklarının Toplanması ve Taşınması	13.	<p>(1) 2 (iki) tondan fazla atık oluşumuna neden olacak büyük çaplı tamirat ve tadilat işlemleri ile inşaat ve yıkım işlemlerinde faaliyet sahibi izin makamına başvurarak izin almak zorundadır. Bununla ilgili işlemler, bu Tüzüğün Dördüncü kısmında belirtilen kurallara göre yapılır. Bu izin belgesinde, yapılacak tadilat/tamirat/inşaat/yıkımın türü ile oluşacak tahmini atık miktarı belirtilir. Faaliyet sahibi veya tadilat/tamirat/inşaat/yıkımı yapacak firma, ilgili belediyeye/mülki amire veya bu mercilerden atıkları toplamak ve taşımak amacıyla izin almış/yetkilendirilmiş firmalara başvurarak faaliyetin yapılacağı yere geçici biriktirme konteynerinin yerleştirilmesini temin eder. Bu konteyner yerleştirilmeden tadilat/tamirat/inşaat/yıkım işlemlerine başlanılmaz.</p>

		<p>(2) Geçici biriktirme konteyneri veya kapları sarı renkli olacak, üzerlerine atılacak ve atılmayacak atık türleri yazılacaktır. Evsel, zararlı ve tehlikeli atıkların bu konteynerlere atılması yasaktır. İnşaat, yıkıntı ve moloz atıkları içine tehlikeli atık atılması durumunda bu atıklar tehlikeli atık olarak kabul edilir ve bertarafı ilgili mevzuata göre yapılır. Dolan konteynerler, izinlendirilmiş firmalar tarafından depolama, geri dönüşüm veya geri kazanım tesislerine taşınır.</p> <p>(3) Oluşan atıkların toplanması, taşınması ve bertarafı ile ilgili harcamalar, bu Tüzüğün 14'üncü maddesi uyarınca belirtilen esaslar doğrultusunda atık üreticileri tarafından karşılanır.</p> <p>(4) Büyük çaplı yol ve bina tadilat, tamirat ve yıkım işlerini yapan firmalar inşaat/yıkıntı atıklarının kaynağa azaltılmasından, tekrar kullanılmasından, geri dönüşümünden, geri kazanılmasından ve bertaraf tesislerine taşınmasından sorumludurlar.</p> <p>(5) Cadde, sokak, yol ve kaldırımlarda yapılacak hafriyat, bakım, onarım ve inşaat işlerinde ortaya çıkacak ve tekrar kullanılacak hafriyat toprağı ile inşaat, yıkıntı ve moloz atıkları taşınabilir konteynerlerde biriktirilecek, insan ve çevre sağlığı açısından sorun oluşturmayacak, cadde ve sokak kirliliğı ile görüntü ve toz kirliliğine neden olmayacaktır.</p>
Atık Bertarafında Mali Yükümlülük	14.	Hafriyat toprağı ile inşaat, yıkıntı ve moloz atıkları üreticileri oluşan atıkların toplanması, taşınması, geri dönüşümü, geri kazanımı ve bertarafı ile ilgili harcamaları karşılamakla yükümlüdürler. Bu amaçla uygulanacak bedel, inşaat veya yıkım izni veren makam tarafından tespit ve ilan edilir.
Yıkım Faaliyetleri İçin İzin Alınması	15.	Yıkım çalışmasına başlanılmadan önce, yıkım faaliyetini gerçekleştirecek gerçek veya tüzel kişiler, kuruluş veya firmaların izin makamına başvurarak yıkım izni almaları zorunludur. Bununla ilgili işlemler, bu Tüzüğün Dördüncü kısmında belirtilen kurallara uygun olarak yapılır.
Yıkım İşlemleri	16.	<p>(1) Yıkımı yapılacak yapıların içlerindeki geri kazanılabilir malzemelerin öncelikle ayrıştırılması ve geri kazanılması esastır.</p> <p>(2) Bu çerçevede kapı, pencere, dolap, taban ve duvar kaplamaları, döşemeleri ve yalıtım malzemeleri gibi inşaat malzemeleri ile tehlikeli atıklar yıkımı yapılacak yapılardan ayıklanır ve ayrı toplanır.</p> <p>(3) Yıkım işlemleri sırasında gürültü, toz ve görüntü kirliliğı ile ilgili olarak bu Tüzüğün 17 ve 18'inci maddeleri uyarınca belirtilen tedbirler alınır. Yıkımın hidrolik ekipmanlara sahip iş makineleri ile yapılması durumunda, kolon ve kiriş gibi beton yapılar kesilir veya parçalanır.</p>

		(4) Çalışanların sağlığını ve güvenliğini korumak amacıyla, asbest içeren malzemelerin kullanıldığı binaların yıkımı, sökümü, tamirata ve tadilatı sırasında Daire'nin, Çalışma ve Sağlık işlerinden sorumlu Bakanlıkların belirleyeceği kurallara uyulması esastır.
Gürültü Emisyonu	17.	Hafriyat, inşaat/tamirat/tadilat ve yıkım işlemleri sırasında oluşacak gürültü emisyonları ile ilgili olarak, yürürlükte olan Çevresel Gürültü Değerlendirmesi ve Yönetimi Tüzüğü esaslarına uyulur.
03.08.2018 R.G. 116 EK IV		
A.E. 732		
Toz Emisyonu	18.	(1) Hafriyat, inşaat/tamirat/tadilat ve yıkım işlemleri sırasında oluşacak toz emisyonları ile ilgili olarak, yürürlükte olan Hava Kirliliğinin Kontrolü Tüzüğü'nde belirtilen hava kalitesi standartlarının sağlanması gerekir. (2) Oluşacak toz emisyonlarının asgariye indirilmesi, görüntü kirliliğinin önlenmesi ve gerekli emniyet koşullarının sağlanması amacı ile tadilat/yıkım yapılacak binaların dış cephesi yırtılmaz ve tutucu özelliğe sahip file ve benzeri malzeme ile koruma altına alınır.
04.09.2015 R.G. 132 EK III		
A.E. 580		
Tehlikeli Atıkların Toplanması ve Bertaraf	19.	İnşaat, yıkıntı ve moloz atıkları içerisinde bulunan asbest, boya, florasan, civa, asit ve benzeri tehlikeli atıklar diğer atıklardan ayrı olarak toplanır ve yürürlükte bulunan mevzuata uygun olarak bertaraf edilir.
DÖRDÜNCÜ KISIM		
Hafriyat Toprağı, İnşaat, Yıkıntı ve Moloz Atıklarının Taşınması İle İlgili Kurallar		
Atık Taşıma ve Kabul Belgesi Alınması	20.	(1) Atık üreticileri; ürettikleri hafriyat toprağı, inşaat, yıkıntı ve moloz atıklarını, taşıma izni almış nakliye araçlarıyla gerekli izinleri almış depolama sahalarına taşımak veya taşıtmakla yükümlüdürler. (2) Hafriyat toprağı üretenler ile faaliyetleri sonucu 2 tondan fazla atık oluşumuna neden olacak inşaat, yıkıntı ve moloz atığı üreticileri, izin makamına müracaat ederek "Atık Taşıma ve Kabul Belgesi" almak zorundadır. (3) Atık Taşıma ve Kabul Belgesi üç bölümden oluşur ve eksiksiz olarak doldurulur. Birinci bölümde; hafriyat toprağı, inşaat, yıkıntı veya moloz atıklarını üretenler, ikinci bölümde üretilecek atığı taşıyacak şahıs veya firmalar, üçüncü bölümde ise atığın geri dönüştürüleceğı, geri kazanılacağı veya depolanacağı saha ile ilgili bilgiler bulunur.
EK III		

		(4) Atık Taşıma ve Kabul Belgesi 4 nüsha olarak düzenlenir. Bir nüshası düzenleyen kurumda kalır. Kalan üç nüshadan biri atık üreticisine, biri taşıyıcı kişi veya firmaya, biri de atığın geri dönüştürüleceği/geri kazanılacağı veya depolanacağı tesis yetkilisine verilir.
Hafriyat Toprağı, İnşaat, Yıkıntı ve Moloz Atıkları Taşıyıcılarının İzin Alma Zorunluluğu	21.	(1) Hafriyat toprağı, inşaat, yıkıntı ve moloz atıklarını taşımak isteyen gerçek veya tüzel kişiler, izin makamına başvurarak "Hafriyat Toprağı, İnşaat, Yıkıntı ve Moloz Atıkları Taşıma İzin Belgesi" almakla yükümlüdürler. (2) Yapılacak başvurularda istenecek belge ve bilgiler ilgili makam tarafından belirlenir. İnşaat, yıkıntı ve moloz atığı taşıyan araçların üzerinde büyük harflerle "İnşaat, Yıkıntı ve Moloz Atığı Taşıma Aracı" ibaresi yazılı olacaktır.
		(3) İnşaat, yıkıntı ve moloz atıklarını taşımak isteyen kişi ve kuruluşlar yeterli sayıda ve değişik ebatlarda sarı renkli konteyner ve kapları bulundurmakla yükümlüdürler.
		(4) Taşıma izni alan firmaların isimleri ve irtibat numaraları, geri kazanım veya depolama alanı/alanlarının yerleri ile bu alanlara ulaşacak yol güzergahı krokileri ilgili makamlar tarafından halkın bilgileneceği şekilde ilan edilir.
Hafriyat Toprağı ile İnşaat, Yıkıntı ve Moloz Atıklarının Taşınması Sırasında Alınacak Önlemler	22.	(1) Hafriyat toprağı ile inşaat, yıkıntı ve moloz atıklarının taşınması sırasında çevrenin kirletilmemesi, trafiğin aksatılmaması, can ve mal emniyeti için gerekli tedbirler öncelikle nakil işlemlerini gerçekleştiren kişi veya firma tarafından alınır. (2) Taşıma sırasında oluşabilecek çevresel kirlenmeyi önlemek amacıyla araçların üzerleri uygun malzemeyle kapatılır. Araçlara kapasitenin üzerinde yükleme yapılmaz ve araçlar tekerleklerinde olabilecek çamur ve benzeri kirlilik temizlendikten sonra trafiğe çıkartılır.
BEŞİNCİ KISIM		
Geri Dönüşüm/Geri Kazanılması ve Değerlendirilmesi İle İlgili Kurallar		
Hafriyat Toprağının Tekrar Kullanılması ve Geri Kazanılması	23.	(1) Hafriyat toprağı ile inşaat, yıkıntı ve moloz atıklarının öncelikle kaynağında azaltılması, ayrı toplanması, tekrar kullanılması ve geri kazanılması esastır. (2) Hafriyat sırasında, bitkisel toprak ayrı olarak toplanır. Bitkisel toprak park, bahçe, yeşil alan yapımında rekreasyon amacıyla kullanılacak ve kesinlikle depolama sahasına gönderilmeyecektir. (3) Bitkisel toprak dışındaki hafriyat toprağı ise öncelikle dolgu, rekreasyon, katı atık depolama alanında günlük örtü ve benzeri amaçla kullanılacak, tekrar

		<p>kullanımlarının mümkün olmaması durumunda depolanarak bertaraf edilecektir.</p> <p>(4) Kimyasal/pişebilirlik özelliklerinin uygun olması durumunda yüksek miktarlardaki hafriyat toprağı çimento sanayinde kil hammaddesi olarak öncelikle kullanılacaktır.</p>
İnşaat, Yıkıntı ve Moloz Atıklarının Geri Kazanılması	24.	<p>(1) Doğal kaynakların korunması, sürdürülebilir üretim, depolanacak atık miktarının azaltılması ve ekonomik değer yaratılması amacıyla inşaat, yıkıntı ve moloz atıklarının geri kazanılması esastır. Yüksek kaliteli geri kazanım ürünleri elde edilmesi ve maliyetlerin azaltılması amacıyla atıkların oluştukları yerlerde ayrılması gerekmektedir.</p> <p>(2) Geri kazanılamayan inşaat, yıkıntı ve moloz atıkları gerekli ayrıştırma ve boyut küçültme yapıldıktan sonra yürürlükte bulunan mevzuata uygun olarak düzenli depolama tesisinde günlük örtü malzemesi olarak kullanılabilir.</p>
Asfalt (Yol Kaplama) Atıklarının Geri Kazanılması	25.	<p>(1) Yol, havaalanı pisti ve benzeri yapıların tadilatı/tamirata ve yıkımı sırasında oluşan asfalt atıkları, diğer inşaat, yıkım ve moloz atıklarından ayrı olarak toplanır, taşınır ve geri kazanılır.</p> <p>(2) Asfalt atıklarının geri kazanılması esas olup, geri kazanım tesislerinde ikincil ürün haline getirilen asfalt atıkları düşük trafik yoğunluklu yollarda dolgu malzemesi olarak veya asfalt üretim tesislerinde öncelikli olarak kullanılır.</p>
İnşaat/Yıkıntı Atığı Geri Dönüşüm ve Geri Kazanım Tesisleri	26.	<p>(1) Geri dönüşüm ve geri kazanım tesisleri inşaat, yıkıntı ve moloz atıklarının özelliklerine, miktarına ve hacmine bağlı olarak sabit veya geçici olarak planlanır.</p> <p>(2) Taşkın riskinin yüksek olduğu yerlerde, yağmur sularının akışını engelleyecek vadilerde veya dere yataklarında, heyelan, çığ ve erozyon bölgelerinde geri kazanım tesislerinin kurulmasına ve işletilmesine müsaade edilmez.</p> <p>(3) Geri dönüşüm ve geri kazanım tesisleri, yüzeysel su kaynaklarından en az 300 (üç yüz) metre uzaklıkta kurulur. Sabit tesislerin en yakın yerleşim birimine uzaklığı 200 (iki yüz) metreden az olamaz. Tesisin etrafı tel çit ile çevrilir. Geri kazanım tesisleri, inşaat, yıkıntı ve moloz atıkları depolama sahalarında da kurulabilir. Geri kazanım tesislerinin bulunacağı sahanın zemini, su birikmeyecek ve yer altı suyu kirlenmeyecek şekilde betondan yapılır, tesisin çalışması sırasında gürültü ve toz emisyonları ile ilgili sınır değerler sağlanır.</p> <p>(4) Geri kazanım tesislerinde inşaat/yıkıntı atıklarının kabul edileceği birim, işletme binası, kantar ve kontrol ünitesi ile yeterli sayıda ve kapasitede ayırıcı, kırıcı,</p>

		elek, taşıma sistemleri ile geçici depolama alanı bulunmak zorundadır. Geri kazanım tesislerinde bulunması zorunlu ekipmanların kiralama yoluyla da temini mümkündür. Geri kazanım tesislerine izin alınması aşamasında bu ekipmanların mülkiyetlerine dair bilgi ve belgelerin izin makamına sunulması gerekmektedir.
Geri Dönüşüm ve Geri Kazanım Tesislerine Atık Kabul Prosedürü	27.	<p>İnşaat, yıkıntı ve moloz atıklarının geri kazanım tesislerine kabulü sırasında aşağıdaki esaslara uyulacaktır;</p> <p>(1) Tesise kesinlikle katı, sıvı, zararlı ve tehlikeli atık kabul edilmeyecektir.</p> <p>(2) Geri kazanım tesisi girişinde öncelikle atıkların taşıma ile ilgili dokümanları kontrol edilecek, izinlendirilmemiş taşıyıcıların atıkları ile Atık Taşıma ve Kabul Belgesi bulunmayan taşıyıcıların atıkları tesise kabul edilmeyecektir.</p> <p>(3) Gerekli evraklarının bulunduğu tespit edilen atıkların görsel incelemesi yapılarak taşıma ve kabul belgesindeki bilgiler ile uyumu kontrol edilecektir.</p> <p>(4) Tesise karışık atık gelmesi durumunda atıkların tesise kabulü yapılmayacak ve yetkili makama haber verilecektir.</p> <p>(5) Kabulü uygun görülen atıklar tartılacak; atığın miktarı, Atık Listesi Tüzüğünde belirtilmiş olan atık kodları, üretim yeri, getiriliş tarihi ve araç plakası gibi bilgilerin kaydından sonra araç sahaya gönderilecektir.</p> <p>(6) Geri kazanım işleminden sonra geri kazanılan ürünün adı, miktarı, standardı, satış yeri, satış miktarı ve kullanım alanı gibi bilgiler de düzenli olarak kayıt altına alınacaktır.</p>
15.04.2014 R.G. 91 EK III A.E. 249		
Geri Dönüşüm ile Geri Kazanım Ürünleri ve Kullanım Alanları	28.	<p>Geri kazanılmış ürünler, ilgili standartları sağlamak şartı ile gerekli işlemlerden sonra orijinal malzemeler ile birlikte veya ayrı olarak, yeni beton üretiminde, yol, otopark, kaldırım, yürüyüş yolları, drenaj çalışmaları, kanalizasyon borusu ve kablo döşemelerinde dolgu malzemesi olmak üzere, alt ve üst yapı inşaatlarında, spor ve oyun tesisleri inşaatları ile diğer dolgu ve rekreasyon çalışmalarında öncelikli olarak kullanılır.</p>
ALTINCI KISIM		
Çeşitli ve Son Kurallar		
Tüzüğe Aykırılık	29.	Bu Tüzük kurallarına aykırı hareket edenler hakkında Çevre Yasasında belirtilen cezalar verilir.
18/2012		
30/2014		
34/2020		
Denetleme Yetkisi	30.	Bu Tüzük kapsamına giren bütün faaliyetlerin, Çevre Yasası ve Çevre Yasası uyarınca çıkarılan Tüzüklere uygun olarak

EK II
Madde (9)
HAFRİYAT TOPRAĞI, İNŞAAT, YIKINTI VE MOLOZ ATIKLARI TAŞIMA VE KABUL BELGESİ
Tarih:
Belge No:
<u>HAFRİYAT TOPRAĞI, İNŞAAT, YIKINTI VE MOLOZ ATIĞI ÜRETİCİSİNİN</u>
Gerçek veya Tüzel Kişi Adı:
Adresi:
Telefon:
Faks:
E-mail:
Üretilecek Yerin(İnşaatın) Adresi:
Üretilecek Atık Miktarı:
Üretilecek Atığın Cinsi:
Yukarıdaki bilgilerin doğruluğunu kabul ve beyan ederim.
İsim ve İmza
<u>TAŞIYICI FİRMANIN/ŞAHSIN</u>
Adı:
Adresi:
Telefon:
Faks:
E-mail:
İzin Belgesi No:
Nakliyede Kullanılacak Araçların Plakası:
Yukarıdaki bilgilerin doğruluğunu kabul ve beyan ederim.
İsim ve İmza
<u>DEPOLAMA/GERİ DÖNÜŞÜM/GERİ KAZANIM TESİSİ VE İŞLETMECİSİNİN</u>
Tesisin Adı:
Tesisin Adresi:
Telefon:
Faks:
Tesis İzin Belge No:
İşletmecinin Adı:
İşletmecinin Adresi:
Telefon:
E-mail:
Yukarıdaki bilgilerin doğruluğunu kabul ve beyan ederim.
İsim ve İmza

EK III**Madde(2)****HAFRİYAT TOPRAĞI , İNŞAAT, YIKINTI VE MOLOZ ATIKLARI
DEPOLAMA/GERİ DÖNÜŞÜM/ GERİ KAZANIM TESİSİ İZİN BELGESİ**

Tarih:

Belge No:

BELGE TÜRÜ**GERİ DÖNÜŞÜM TESİSİ İZİN BELGESİ****GERİ KAZANIM TESİSİ İZİN BELGESİ****DEPOLAMA TESİSİ İZİN BELGESİ****TESİS SAHİBİ GERÇEK/TÜZEL KİŞİNİN**

Adı:

Adresi:

Telefon:

Faks:

E-mail:

TESİSİN

Adresi:

Telefon:

Faks:

Kapasitesi

Hafriyat Toprağı:

İnşaat/yıkıntı Atığı:

Toplam:

Yüzölçümü:

Personel Sayısı:

İş Makinaları:

Su Durumu:

Elektrik Durumu:

Yol Durumu:

Yukarıda firma adı ile özellikleri yazılı depolama/geri dönüşüm/geri kazanım tesisine, İnşaat ve Moloz Atıkları Tüzüğü gereğince faaliyet izni verilmiştir.

Onaylayan

Yetkili İmza ve Mühür