

**EK- 1**  
**(Mülga:RG-4/9/2009-27339)**

**EK- 2**  
**(Mülga:RG-4/9/2009-27339)**

### EK 3

#### DOĞAL KARAKTERLERİNE YA DA ONLARI OLUŞTURAN AKTİVİTE'YE GÖRE TEHLİKELİ ATIK KATEGORİLERİ (ATIK, SIVI, ÇAMUR YA DA KATI HALDE OLABİLİR)

**A) (EK 5) te sıralanan özelliklerden herhangi birini gösteren ve aşağıdakilerden oluşan atıklar;**

- 1) Hastanelerden, tıp merkezlerinden ve kliniklerden kaynaklanan tıbbi atıklar,
- 2) Farmasotik ürünlerin üretiminden ve hazırlanmasından kaynaklanan atıklar, farmasotik ve ilaç atıkları,
- 3) Ahşap koruyucuları,
- 4) Biositler ve fito-farmakolojik maddelerin üretiminden, hazırlanmasından ve kullanımından kaynaklanan atıklar,
- 5) Solvent(çözücü) olarak kullanılan maddelerin kalıntıları,
- 6) İnert polimerize malzemeler hariç solvent (çözücü) olarak kullanılmayan halojenli organik maddeler,
- 7) Siyanür içeren ısıtma işlemleri ile sertleştirme işlemlerinden kaynaklanan atıklar tuzlar,
- 8) Hedeflenen kullanıma uygun olmayan mineral yağlar ve yağlı maddeler,
- 9) Yağ / su, hidrokarbon / su karışımları, emülsiyonlar,
- 10) PCB ( Poliklorbifeniller) ve / veya PCT (Poliklorluterfeniller) ve/veya PBB (Polibromlubifeniller) içeren maddeler,
- 11) Rafine etme, distilasyon (imbikleme) ve her türlü pirolitik(ısıtma) işlem sonucu ortaya çıkan katranlı maddeler,
- 12) Mürekkepler, boyalar, pigmentler, boyalar, lakeler, (cilalar) vernikler,
- 13) Reçineler, lateks, plastize edici maddeler , zamlar / yapıştırıcılar,
- 14) Tanımlanmamış ve / veya yeni ve insan ve / veya çevre üzerindeki etkileri bilinmeyen, araştırma ve geliştirme ya da eğitimsel aktivitelerden kaynaklanan kimyasal maddeler,
- 15) Piroteknikler ve diğer patlayıcı malzemeler,
- 16) Fotoğrafçılık kimyasal malzemeleri ve prosesleme malzemeleri,
- 17) Poliklorlü dibenzo-furanın herhangi bir türevi ile kirlenmiş her türlü malzeme,
- 18) Poliklorlü dibenzo-p-dioksinin herhangi bir türevi ile kirlenmiş her türlü malzeme,

**B) (EK 4) de sıralanan öğelerin herhangi birini içeren ve (EK 5) te sıralanan özelliklerden herhangi birine sahip olan ve aşağıdakilerden oluşan atıklar;**

- 19) Hayvansal veya bitkisel sabunlar, yağlar, balmumları,
- 20) Solvent olarak kullanılmayan, halojenli olmayan organik maddeler,
- 21) Metal veya metal bileşikleri içermeyen inorganik maddeler,
- 22) Küller ve / veya cüruflar,
- 23) Tarama atıklarını (spoiller) içeren toprak, kum ve kil,
- 24) Siyanitsiz ısıtma tuzları,
- 25) Metalik tozlar,
- 26) Kullanılmış katalist malzemeler,
- 27) Metal veya metal bileşikleri içeren sıvı veya çamurlar,
- 28) (29), (30) ve (33) dışındaki kirlilik kontrol işlemlerinden kalan artıklar (bakiyeler),
- 29) Islak arıtıcı çamurları,
- 30) Su arıtma tesisleri çamurları,
- 31) Dekarbonizasyon artığı(bakiyesi),
- 32) İyon-değiştirici kolon artığı,
- 33) Arıtılmamış veya tarımda kullanılmaya uygun olmayan atıksu arıtma çamurları,
- 34) Tankların ve / veya ekipmanlarının temizliğinden kalan artıklar,
- 35) Kirlenmiş ekipman,
- 36) (Ek 4)'de sıralanan bileşiklerin bir yada daha fazlası ile kirlenmiş konteynırlar,
- 37) Piller ve diğer elektrikli üniteler,
- 38) Bitkisel yağlar,
- 39) Evsel nitelikli ayrı toplama işlemlerinden kaynaklanan ve (Ek 5) te sıralanan özelliklerden herhangi birini gösteren malzemeler,
- 40) (Ek 4)'de sıralanan bileşiklerin herhangi birini ve (Ek 5)'te sıralanan özelliklerin herhangi birini içeren diğer herhangi bir atık.

## EK- 4

### (EK- 5) TE AÇIKLANAN ÖZELLİKLERE SAHİP OLDUĞUNDA TEHLİKELİ OLAN EK

#### 3-B'DEKİ ATIKLARIN İÇERİKLERİ

Atıkların içeriğinde bulunan bileşikler;

(C1) Berilyum ve Berilyum bileşikleri,

(C2) Vanadyum bileşikleri,

(C3) Krom (VI) bileşikleri,

(C4) Kobalt bileşikleri,

(C5) Nikel bileşikleri,

(C6) Bakır bileşikleri,

(C7) Çinko bileşikleri,

(C8) Arsenik ve Arsenik bileşikleri,

(C9) Selenyum ve Selenyum bileşikleri,

(C10) Gümüş bileşikleri,

(C11) Kadmiyum ve kadmiyum bileşikleri,

(C12) Kalay bileşikleri,

(C13) Antimuan ve antimuan bileşikleri,

(C14) Tellür ve tellür bileşikleri,

(C15) Baryum sülfat hariç baryum bileşikleri,

(C16) Cıva ve cıva bileşikleri,

(C17) Talyum ve talyum bileşikleri,

(C18) Kurşun ve kurşun bileşikleri,

(C19) İnorganik sülfürler,

(C20) Kalsiyum Florür hariç inorganik flor bileşikleri,

- (C21) İnorganik siyanürler,
- (C22) Belirtilen alkali veya alkali toprak metalleri : lityum, sodyum, potasyum, kalsiyum, magnezyum (bileşik halde değil),
- (C23) Asitli çözeltiler veya katı haldeki asitler,
- (C24) Bazik çözeltiler veya katı haldeki bazlar,
- (C25) Asbest (toz ve lifler),
- (C26) Fosfor : mineralfosfatlar hariç fosfor bileşikler,
- (C27) Metal karbonilleri,
- (C28) Peroksitler,
- (C29) Kloratlar,
- (C30) Perkloratlar,
- (C31) Azidler,
- (C32) PCB ve / veya PCT 'ler,
- (C33) Eczacılık veya veterinerlik bileşikleri,
- (C34) Biositler ve fito-farmakolojik bileşikler (örneğin; pestisitler),
- (C35) Enfeksiyonel maddeler,
- (C36) Kreozotlar,
- (C37) İsosiyanatlar; tiyosiyanatlar,
- (C38) Organik siyanürler (örneğin; nitriller,ve benzeri.),
- (C39) Fenoller;klorofenollerdahil fenol bileşikleri,
- (C40) Halojenli çözücüler,
- (C41) Halojenli çözücüler haricindeki organik çözücüler,
- (C42) organohalojen bileşikleri (İnert polimerize malzemeler ve bu Ek'te belirtilen diğer maddeler hariç),
- (C43) Aromatik bileşikler; polisiklik ve heterosiklik organik bileşikleri,
- (C44) Alifatik aminler,
- (C45) Aromatik aminler,
- (C46) Eterler,
- (C47) Patlayıcı karakterdeki maddeler( Bu ekin herhangi bir yerinde listelenenler hariç),

(C48) Kükürt organik bileşikleri,

(C49) Poliklorlu dibenzo furanın herhangi bir türevi,

(C50) Poliklorlu dibenzo para dioksinin herhangi bir türevi,

(C51) Bu listede belirtilen maddelerin haricinde hidrokarbonlar ve oksijenleri, azot ve/veya kükürt bileşikleri.

**EK- 5**

**(Mülga:RG-4/9/2009-27339)**

**EK- 6**

**(Mülga:RG-4/9/2009-27339)**

**EK- 7**

**(Mülga:RG-4/9/2009-27339)**

**EK- 8**

**(Mülga:RG-30/3/2010-27537) <sup>(1)</sup>**

## EK 9-A

FORM-9 A

T.C.

Form Seri Numarası

A

ÇEVRE ve ORMAN BAKANLIĞI

ULUSAL ATIK TAŞIMA FORMU

(A) Kopyası Bertarafçıda kalır. Bertarafçı Formun A kopyasının bir suretini Bakanlığa göndermekle yükümlüdür.

Form Ulusal Atık Taşıma Kılavuzundaki bilgilere uygun olarak doldurulacaktır.

## 1) ÜRETİCİ

1) Firmanın Unvanı:	12) Atık Kodu <sup>1</sup>
2) Firmanın sahip veya sahiplerinin adı, soyadı:	13) Atık Adı <sup>2</sup>
Firmanın Adresi:	14) 20 <sup>0</sup> C'de fiziksel özellikleri <sup>4</sup>
3) İlin Adı ve Kodu:	15) Renk <sup>5</sup>
5) Mahalle/Semt	16) Ağırlık <sup>6</sup>
6) Cadde/Sk:	17) Ambalaj ve Konteynir Türü <sup>7</sup>
7) Kapı No:	18) Ambalaj ve konteynir sayısı <sup>8</sup>
8) İşyerinin Vergi Numarası:	19) Atık Çıkış Tarihi:
9) Telefon Numarası	20) Sorumlu Kişinin Adı ve Soyadı
10) Fax Numarası:	21) Sorumlu kişinin imzası
11) H Numarası <sup>3</sup>	

## 2) TAŞIYICI

1) Firmanın Unvanı:	
2) Firmanın sahip veya sahiplerinin adı, soyadı:	11) Lisans No
Firmanın Adresi:	12) Taşıt Plaka No:
3) İlin Adı ve Kodu:	13) Taşıma Şekli <sup>9</sup>
4) İlçenin Adı:	14) Teslim Tarihi
5) Mahalle/Semt	15) Sorumlu Kişinin Adı ve Soyadı
6) Cadde/Sk:	16) Sorumlu Kişinin İmzası
7) Kapı No	
8) İşyerinin Vergi Numarası:	
9) Telefon Numarası	
10) Fax Numarası:	

## 3).ALICI

1) Firmanın Unvanı:	
2) Firmanın sahip veya sahiplerinin adı, soyadı:	11) Lisans No
Firmanın Adresi:	12) Atığın Ağırlığı
	ton
	kg



3) İlin Adı ve Kodu:	<input type="text"/>	13) Atık Bertaraf Yöntemi/Geri Kazanım Yöntemi
4) İlçenin Adı:	<input type="text"/>	
5) Mahalle/Semt:	<input type="text"/>	14) Lisanslı Ara Depolama tesisinden Atık Transferi (Kutuya X işareti koyunuz)
6) Cadde/Sk:	<input type="text"/>	a) Arıtılmadan bertaraf/ geri kazanım tesisine gönderilen atıklar
7) Kapı No:	<input type="text"/>	b) Arıtılarak bertaraf/ geri kazanım tesisine gönderilen atıklar (başka atık üreterek)
8) İşyerinin Vergi Numarası:	<input type="text"/>	c) Arıtılarak bertaraf/ geri kazanım tesisine gönderilen atıklar (başka atık üretmeden)
	<input type="text"/>	d) Diğer (belirtiniz)
9) Telefon Numarası	<input type="text"/>	<b>14. soru işaretlendiğinde (a, b, c, d) işlemleri için Ara depolama tesisi tarafından yeni bir EK-9-A formu düzenlenmesi zorunludur.</b>
	<input type="text"/>	15) Atık Kabul Tarihi
10) Fax Numarası	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	16) Sorumlu Kişinin Adı , Soyadı ve İmzası:
	<input type="text"/>	

FORM-9A

T.C.

Form Seri Numarası

B

ÇEVRE ve ORMAN BAKANLIĞI

ULUSAL ATIK TAŞIMA FORMU

(B) kopyası Bertarafçı tarafından üreticiye gönderilir. Atık Üreticisi tarafından muhafaza edilecektir.

Form Ulusal Atık Taşıma Kılavuzundaki bilgilere uygun olarak doldurulacaktır.

## 1) ÜRETİCİ

1) Firmanın Unvanı:	12) Atık Kodu <sup>1</sup>
2) Firmanın sahip veya sahiplerinin adı, soyadı:	13) Atık Adı <sup>2</sup>
Firmanın Adresi:	14) 20 <sup>0</sup> C' de fiziksel özellikleri <sup>4</sup>
3) İlin Adı ve Kodu:	15) Renk <sup>5</sup>
5) Mahalle/Semt	16) Ağırlık <sup>6</sup>
6) Cadde/Sk:	<input type="text"/> ton <input type="text"/> kg
7) Kapı No:	17) Ambalaj ve Konteynır Türü <sup>7</sup>
8) İşyerinin Vergi Numarası:	18) Ambalaj ve konteynır sayısı <sup>8</sup>
9) Telefon Numarası	19) Atık Çıkış Tarihi:
10) Fax Numarası:	20) Sorumlu Kişinin Adı ve Soyadı
11) H Numarası <sup>3</sup>	21) Sorumlu kişinin imzası

## 2) TAŞIYICI

1) Firmanın Unvanı:	.
2) Firmanın sahip veya sahiplerinin adı, soyadı:	11) Lisans No
Firmanın Adresi:	12) Taşıt Plaka No:

3) İlin Adı ve Kodu:		13) Taşıma Şekli <sup>9</sup>
4) İlçenin Adı:		
5) Mahalle/Semt		14) Teslim Tarihi
6) Cadde/Sk:		
7) Kapı No		15) Sorumlu Kişinin Adı ve Soyadı
8) İşyerinin Vergi Numarası:		
9) Telefon Numarası		16) Sorumlu Kişinin İmzası
10) Fax Numarası:		
<b>3).ALICI</b>		
1) Firmanın Unvanı:		
2) Firmanın sahip veya sahiplerinin adı, soyadı:		11)Lisans No
Firmanın Adresi:		12) Atığın Ağırlığı
3) İlin Adı ve Kodu:		ton kg
4) İlçenin Adı:		13) Atık Bertaraf Yöntemi/Geri Kazanım Yöntemi
5) Mahalle/Semt:		14) Lisanslı Ara Depolama tesisinden Atık Transferi (Kutuya X işareti koyunuz)
6) Cadde/Sk:		a) Arıtılmadan bertaraf/ geri kazanım tesisine gönderilen atıklar
7) Kapı No:		b) Arıtılarak bertaraf/ geri kazanım tesisine gönderilen atıklar
8) İşyerinin Vergi Numarası:		(başka atık üreterek)
9) Telefon Numarası		c) Arıtılarak bertaraf/ geri kazanım tesisine gönderilen atıklar
10) Fax Numarası		(başka atık üretmeden)
		d) Diğer (belirtiniz)
		<b>14. soru işaretlendiğinde (a, b, c, d) işlemleri için Ara depolama tesisi tarafından yeni bir EK-9-A formu düzenlenmesi zorunludur.</b>
		15) Atık Kabul Tarihi
		16) Sorumlu Kişinin Adı , Soyadı ve İmzası:

FORM -9A

T.C.

Form Seri Numarası

C

ÇEVRE ve ORMAN BAKANLIĞI

ULUSAL ATIK TAŞIMA FORMU

(C) kopyası Taşıyıcı tarafından muhafaza edilir. Bir nüshası Taşıyıcı tarafından Üreticiye gönderilecektir.

Form Ulusal Atık Taşıma Kılavuzundaki bilgilere uygun olarak doldurulacaktır.

1) ÜRETİCİ

1) Firmanın Unvanı:

12) Atık Kodu<sup>1</sup>

2) Firmanın sahip veya sahiplerinin adı, soyadı:

13) Atık Adı<sup>2</sup>

Firmanın Adresi:		14) 20 °C'de fiziksel özellikleri <sup>4</sup>		
3) İlin Adı ve Kodu:	<input type="text"/>	15) Renk <sup>5</sup>		
5) Mahalle/Semt	<input type="text"/>	16) Ağırlık <sup>6</sup>		
6) Cadde/Sk:	<input type="text"/>	ton	<input type="text"/>	kg
7) Kapı No:	<input type="text"/>	17) Ambalaj ve Konteynır Türü <sup>7</sup>		
8) İşyerinin Vergi Numarası:	<input type="text"/>	18) Ambalaj ve konteynır sayısı <sup>8</sup>		
9) Telefon Numarası	<input type="text"/>	19) Atık Çıkış Tarihi:		
10) Fax Numarası:	<input type="text"/>	20) Sorumlu Kişinin Adı ve Soyadı		
11) H Numarası <sup>3</sup>	<input type="text"/>	21) Sorumlu kişinin imzası		
<b>2) TAŞIYICI</b>				
1) Firmanın Unvanı:		.		
2) Firmanın sahip veya sahiplerinin adı, soyadı:		11) Lisans No		
Firmanın Adresi:		12) Taşıt Plaka No:		
3) İlin Adı ve Kodu:	<input type="text"/>	13) Taşıma Şekli <sup>9</sup>		
4) İlçenin Adı:	<input type="text"/>	14) Teslim Tarihi		
5) Mahalle/Semt	<input type="text"/>	15) Sorumlu Kişinin Adı ve Soyadı		
6) Cadde/Sk:	<input type="text"/>	16) Sorumlu Kişinin İmzası		
7) Kapı No	<input type="text"/>			
8) İşyerinin Vergi Numarası:	<input type="text"/>			
9) Telefon Numarası	<input type="text"/>			
10) Fax Numarası:	<input type="text"/>			
<b>3).ALICI</b>				
1) Firmanın Unvanı:				
2) Firmanın sahip veya sahiplerinin adı, soyadı:		11)Lisans No		
Firmanın Adresi:		12) Atığın Ağırlığı		
3) İlin Adı ve Kodu:	<input type="text"/>	ton	<input type="text"/>	kg
4) İlçenin Adı:	<input type="text"/>	13) Atık Bertaraf Yöntemi/Geri Kazanım Yöntemi		
5) Mahalle/Semt:	<input type="text"/>	14) Lisanslı Ara Depolama tesisinden Atık Transferi (Kutuya X işareti koyunuz)		
6) Cadde/Sk:	<input type="text"/>	a) Arıtılmadan bertaraf/ geri kazanım tesisine gönderilen atıklar		
7) Kapı No:	<input type="text"/>	b) Arıtılarak bertaraf/ geri kazanım tesisine gönderilen atıklar		
8) İşyerinin Vergi Numarası:	<input type="text"/>	(başka atık üreterek)		
	<input type="text"/>	c) Arıtılarak bertaraf/ geri kazanım tesisine gönderilen atıklar		
	<input type="text"/>	(başka atık üretmeden)		
	<input type="text"/>	d) Diğer (belirtiniz)		
9) Telefon Numarası	<input type="text"/>	<b>14. soru işaretlendiğinde (a, b, c, d) işlemleri için Ara depolama tesisi tarafından yeni bir EK-9-A formu düzenlenmesi zorunludur.</b>		
10) Fax Numarası	<input type="text"/>	15) Atık Kabul Tarihi		
	<input type="text"/>	16) Sorumlu Kişinin Adı , Soyadı ve İmzası:		

FORM -9A

T.C.

Form Seri Numarası

D

ÇEVRE ve ORMAN BAKANLIĞI

ULUSAL ATIK TAŞIMA FORMU

(D) Kopyası Atık taşıma işleminden önce Üreticide kalacak ve Valiliğe gönderilecektir.

Form Ulusal Atık Taşıma Kılavuzundaki bilgilere uygun olarak doldurulacaktır.

1) ÜRETİCİ

1) Firmanın Unvanı:	12) Atık Kodu <sup>1</sup>
2) Firmanın sahip veya sahiplerinin adı, soyadı:	13) Atık Adı <sup>2</sup>
Firmanın Adresi:	14) 20 <sup>0</sup> C'de fiziksel özellikleri <sup>4</sup>
3) İlin Adı ve Kodu:	15) Renk <sup>5</sup>
5) Mahalle/Semt	16) Ağırlık <sup>6</sup>
6) Cadde/Sk:	17) Ambalaj ve Konteynır Türü <sup>7</sup>
7) Kapı No:	18) Ambalaj ve konteynır sayısı <sup>8</sup>
8) İşyerinin Vergi Numarası:	19) Atık Çıkış Tarihi:
9) Telefon Numarası:	20) Sorumlu Kişinin Adı ve Soyadı
10) Fax Numarası:	21) Sorumlu kişinin imzası
11) H Numarası <sup>3</sup>	

2) TAŞIYICI

1) Firmanın Unvanı:	
2) Firmanın sahip veya sahiplerinin adı, soyadı:	11) Lisans No
Firmanın Adresi:	12) Taşıt Plaka No:
3) İlin Adı ve Kodu:	13) Taşıma Şekli <sup>9</sup>
4) İlçenin Adı:	14) Teslim Tarihi
5) Mahalle/Semt	15) Sorumlu Kişinin Adı ve Soyadı
6) Cadde/Sk:	16) Sorumlu Kişinin İmzası
7) Kapı No	
8) İşyerinin Vergi Numarası:	
9) Telefon Numarası:	
10) Fax Numarası:	

3).ALICI

1) Firmanın Unvanı:	
2) Firmanın sahip veya sahiplerinin adı, soyadı:	11)Lisans No

		12) Atığın Ağırlığı
Firmanın Adresi:		ton kg
3) İlin Adı ve Kodu:		13) Atık Bertaraf Yöntemi/Geri Kazanım Yöntemi
4) İlçenin Adı:		
5) Mahalle/Semt:		14) Lisanslı Ara Depolama tesisinden Atık Transferi (Kutuya X işareti koyunuz)
6) Cadde/Sk:		a) Arıtılmadan bertaraf/ geri kazanım tesisine gönderilen atıklar
7) Kapı No:		b) Arıtılarak bertaraf/ geri kazanım tesisine gönderilen atıklar (başka atık üreterek)
8) İşyerinin Vergi Numarası:		c) Arıtılarak bertaraf/ geri kazanım tesisine gönderilen atıklar (başka atık üretmeden)
		d) Diğer (belirtiniz)
9) Telefon Numarası		<b>14. soru işaretlendiğinde (a, b, c, d) işlemleri için Ara depolama tesisi tarafından yeni bir EK-9-A formu düzenlenmesi zorunludur.</b>
		15) Atık Kabul Tarihi
10) Fax Numarası		
		16) Sorumlu Kişinin Adı , Soyadı ve İmzası:

## ULUSAL ATIK TAŞIMA FORMU (EK-9A) AÇIKLAMA KILAVUZU

**Tehlikeli Atıklar Yönetmeliğinin 12 nci Maddesine göre:**Taşıma işlemi yapılacak araçlarda atık taşıma formu bulundurulması zorunludur. Taşıma Formları atık üreticisi tarafından ilgili Valilikten temin edilir. (Ek 9-A) da yer alan atık taşıma formlarından (A) formu mavi, (B) formu pembe, (C) formu beyaz, (D) formu yeşil renktedir. Atık üreticisi ve taşıyıcıtarafından ülke içi taşımada (A), (B), (C), (D) formları doldurulur ve valiliğe başvurulur. (A) ve (C) formları 2 nüsha olacaktır.

Bu formlardan;

a) (D) formu taşıma başlamadan önce, atık üreticisinde kalır, üretici tarafından valiliğe gönderilir,

b) (A), (B), (C), formları taşıma esnasında bulundurulmak kaydı ile taşıyıcıya verilir,

c) (A) , (B) ve (C) formu taşıyıcı tarafından atık bertaraf tesisi sorumlusuna imzalatılarak, (A) ve (B) formları atıkla birlikte teslim edilir. (C) formu ise taşıyıcı tarafından alınır ,bir nüshası üreticiye teslim edilir,

d) (A) ve (B) formu atık bertarafından sorumlu kişi veya kuruluş tarafından imzalanarak alınır. (A) formunun bir nüshası bertarafçitarafından net miktarlar, bertaraf yeri ve tarihi form üzerine doldurulduktan sonra Bakanlığa gönderilir,

e) (B) formu net miktarlar, bertaraf yeri ve tarihi form üzerine doldurulduktan sonra bertaraf eden tarafından üreticiye gönderilir.

Gönderilen ve alınan tüm taşıma formları üç yıl süre ile saklanmak ve denetimlerde yetkili idarelerce istendiğinde hazır bulundurulmak zorundadır.

**Ulusal Atık Taşıma Formun talep edilen bilgiler aşağıda belirtilen açıklamalara göre doldurulacaktır.**

**1) ATIK KODU:** Ulusal Atık Taşıma Formunun ÜRETİCİ bölümünde yer alan (12) nolu veri tipi, Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'nin (EK 7) sinde yer alan listede verilen 6 haneli kodlara göre doldurulacaktır.

**2) ATIK ADI:**Formun ÜRETİCİ bölümünde yer alan (13) nolu veri tipi, Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği (EK 7)de yer alan listede belirtildiği şekilde doldurulacaktır.

**3) H NUMARASI:**Formun ÜRETİCİ bölümünde yer alan (11) nolu veri tipi, Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'nin EK (5) inde yer alan tehlikelilik özelliklerine göre doldurulacaktır.(örneğin H3-A gibi)

**4) 20° C' DE FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ:** Formun ÜRETİCİ bölümünde yer alan (14) nolu veri tipi aşağıda belirtilen kod numaralarına göre kodlanacaktır.

1) Toz/tozşeklinde

2) Katı

3) Akışkan/Macun

4) Çamurlu

5) Sıvı

6) Gaz

7) Diğer ( belirtiniz)

**5) RENK:** Formun ÜRETİCİ bölümünde yer alan (15) nolu veri tipi, aşağıda belirtilen kod numaralarına göre kodlanacaktır.

1) Beyaz

2) Kahverengi

3) Kırmızı

4) Mavi

5) Sarı

6) Siyah

7) Yeşil

8) Diğer (belirtiniz)

**6) AĞIRLIK:**Formun ÜRETİCİ bölümünde yer alan (16) nolu veri tipi, atığın ağırlığı kilogram ve/ veya ton olarak belirtilecektir.

**7) AMBALAJ VE KONTEYNİR TÜRÜ:**Formun ÜRETİCİ bölümünde yer alan (17) nolu veri tipi, aşağıda belirtilen kod numaralarına göre kodlanacaktır.

1) Varil

2) Ahşap fiçı

3) Bidon

4) Kutu

5) Torba

6) Karışık Ambalaj

7) Basınçlı hazne

8) Balya

9) Diğer (belirtiniz)

**8) AMBALAJ VE KONTEYNİR SAYISI:** Formun ÜRETİCİ bölümünde yer alan (18) nolu veri tipi, yukarıda belirtilen ambalaj ve konteynir sayısı formda ayrılan üç dijital bölüme yazılacaktır.

**9) TAŞIMA ŞEKLİ:** Formun TAŞIYICI bölümünde yer alan (13) nolu veri tipi, aşağıda belirtilen kod numaralarına göre kodlanacaktır.

1) Karayolu

2) Tren

3) Hava

4) Deniz

5) İı Karasular

verilen kodlara göre doldurulacaktır.

**10) BERTARAF/GERİ KAZANIM İŞLEMLERİ:** Formun ALICI bölümünde yer alan (13) nolu veri tipi, Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'nin (EK 2) sinde yer alan geri kazanım (R kodları)/ bertaraf (D kodları)işlemleri için verilen kodlara göre doldurulacaktır.

**11) ATIK TRANSFERİ:** Formun ALICI bölümünde yer alan (14) nolu veri tipi; formda verilen (a),(b),(c),(d) kutularına (X) işareti konularak doldurulacaktır.

**12) TARİHLER:**Formda talep edilen tarih bilgileri gün/ ay/ yıl olarak belirtilecektir.

**13)** Formda talep edilen fakat açıklama kılavuzunda açıklanmasına ihtiyaç duyulmamış diğer veri tipleri hakkındaki talep bilgiler, form üzerindeki ilgili yerlerine beyan edilecektir.



**EK- 9B**

**FORM- 9B**

**REPUBLIC OF TURKEY**

**Form Serial Number**

(A)

**MINISTRY OF  
ENVIRONMENT&FORESTY  
INTERNATIONAL WASTE  
TRANSPORTATION FORM**

Form Serial Number					

(A) Copy is kept by disposer. Disposer should send its copy to Ministry.

Its list of abbreviations will be used as reference to fill in the form.

**I) CONSIGNOR**

1) Title of Firm		12) Waste Code <sup>1</sup>							
2) Address of Firm		13) Description of Waste <sup>2</sup>							
3) Name and Code of Province		14) Consistency at 20°C <sup>4</sup>							
4) District		15) Color <sup>5</sup>							
5) Area		16) Weight of Waste							
6) Street					ton				kg
7) Door Number		17) Type of Packages and Containers <sup>6</sup>							
8) Tax Identification Number		18) Number of Packages and Containers							
9) Telephone Number		19) Dispatch Date of Waste							
10) Facsimile Number		20) Name and Signature of Consignor							
11) H Number <sup>3</sup>									

**II) CARRIER**

1) Title of Firm		11) Vehicle License Number							
2) Owner (s) of Firm		12) Vehicle Plate Number							
Address of Firm		13) Mode(s) of Transport <sup>7</sup>							
3) Name and Code of Province		14) Date of Delivery							
4) District		15) Name of Carrier							
5) Area		16) Signature of Carrier							
6) Street									
7) Door Number									
8) Tax Identification Number									
9) Telephone Number									
10) Facsimile Number									

**III) CONSIGNEE**

1) Title of Firm		8) License Number of Firm					
2) Owner (s) of Firm		9) Weight of Waste					
3) Address of Firm				tons			kg
		10) Waste Disposal or Recovery Method <sup>8</sup>					
		11) Transfer of Waste from an interim storage facility (enter X into related					

	box)
	a) Waste not treated passed on to disposal/recovery facility
	b) Waste treated then passed on to disposal/recovery facility( no other type of waste generated)
4) Country (Name, Code)	c) Waste treated then passed on to disposal/recovery facility( other type of waste generated )
5) Tax Identification Number	d) Others (specify)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	15) Waste Acceptance Date
6) Telephone Number	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	16) Name and Signature of Consignee
7) Facsimile Number	
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>IV) CUSTOMS OFFICE</b>	
1) Import (enter X into the box) 2) Export (enter X into the box)	3) Customs Office Stamp and Signature

**FORM- 9B**

**(B)**

**REPUBLIC OF TURKEY**  
  
**MINISTRY OF ENVIRONMENT & FORESTRY**  
  
**INTERNATIONAL WASTE TRANSPORTATION FORM**

**Form Serial Number**

--	--	--	--	--	--

(B) Copy is kept by consignor. Disposer should send itself to consignor.

Its list of abbreviations will be used as reference to fill in the form.

<b>I) CONSIGNOR</b>	
1) Title of Firm	12) Waste Code <sup>1</sup>
2) Address of Firm	13) Description of Waste <sup>2</sup>
3) Name and Code of Province	14) Consistency at 20°C <sup>4</sup>
4) District	15) Color <sup>5</sup>
5) Area	16) Weight of Waste
6) Street	ton kg
7) Door Number	17) Type of Packages and Containers <sup>6</sup>
8) Tax Identification Number	18) Number of Packages and Containers
9) Telephone Number	19) Dispatch Date of Waste
10) Facsimile Number	20) Name and Signature of Consignor
11) H Number <sup>3</sup>	
<b>II) CARRIER</b>	
1) Title of Firm	11) Vehicle License Number
2) Owner (s) of Firm	12) Vehicle Plate Number
Address of Firm	13) Mode(s) of Transport <sup>7</sup>
3) Name and Code of Province	14) Date of Delivery

4) District																			
5) Area		15) Name of Carrier																	
6) Street																			
7) Door Number		16) Signature of Carrier																	
8) Tax Identification Number																			
9) Telephone Number																			
10) Facsimile Number																			
<b>III) CONSIGNEE</b>																			
1) Title of Firm				8) License Number of Firm															
				9) Weight of Waste															
2) Owner (s) of Firm																			
				10) Waste Disposal or Recovery Method <sup>8</sup>															
3) Address of Firm				11) Transfer of Waste from an interim storage facility (enter X into related box)															
				a) Waste not treated passed on to disposal/recovery facility															
				b) Waste treated then passed on to disposal/recovery facility( no other type of waste generated)															
4) Country (Name, Code)								c) Waste treated then passed on to disposal/recovery facility( other type of waste generated )											
5) Tax Identification Number								d) Others (specify)											
6) Telephone Number																			
7) Facsimile Number				15) Waste Acceptance Date															
8) Name and Signature of Consignee																			
<b>IV) CUSTOMS OFFICE</b>																			
1) Import (enter X into the box)												3) Customs Office Stamp and Signature							
2) Export (enter X into the box)																			

**FORM - 9B**

(C)

**REPUBLIC OF TURKEY**

**MINISTRY OF  
ENVIRONMENT&FORESTY  
INTERNATIONAL WASTE  
TRANSPORTATION FORM**

**Form Serial Number**

--	--	--	--	--	--	--	--

(C) Copy is kept by carrier. Carrier should send its copy to Consignor.

Its list of abbreviations will be used as reference to fill in the form.

**I) CONSIGNOR**

1) Title of Firm		12) Waste Code <sup>1</sup>													
		13) Description of Waste <sup>2</sup>													
2) Address of Firm															
		14) Consistency at 20°C <sup>4</sup>													
3) Name and Code of Province															
		15) Color <sup>5</sup>													

4) District									
5) Area	16) Weight of Waste								
6) Street				ton				kg	
7) Door Number	17) Type of Packages and Containers <sup>6</sup>								
8) Tax Identification Number	18) Number of Packages and Containers								
9) Telephone Number	19) Dispatch Date of Waste								
10) Facsimile Number	20) Name and Signature of Consignor								
11) H Number <sup>3</sup>									
<b>II) CARRIER</b>									
1) Title of Firm	11) Vehicle License Number								
2) Owner (s) of Firm	12) Vehicle Plate Number								
Address of Firm	13) Mode(s) of Transport <sup>7</sup>								
3) Name and Code of Province					14) Date of Delivery				
4) District									
5) Area	15) Name of Carrier								
6) Street									
7) Door Number	16) Signature of Carrier								
8) Tax Identification Number									
9) Telephone Number									
10) Facsimile Number									
<b>III) CONSIGNEE</b>									
1) Title of Firm	8) License Number of Firm								
2) Owner (s) of Firm	9) Weight of Waste								
3) Address of Firm				tons				kg	
	10) Waste Disposal or Recovery Method <sup>8</sup>								
	11) Transfer of Waste from an interim storage facility (enter X into related box)								
	a) Waste not treated passed on to disposal/recovery facility								
	b) Waste treated then passed on to disposal/recovery facility( no other type of waste generated)								
4) Country (Name, Code)					c) Waste treated then passed on to disposal/recovery facility( other type of waste generated )				
5) Tax Identification Number	d) Others (specify)								
6) Telephone Number									
7) Facsimile Number	15) Waste Acceptance Date								
	16) Name and Signature of Consignee								
<b>IV) CUSTOMS OFFICE</b>									
1) Import (enter X into the box)		3) Customs Office Stamp and Signature							
2) Export (enter X into the box)									

FORM - 9B

REPUBLIC OF TURKEY

Form Serial Number

(D)

MINISTRY OF  
ENVIRONMENT & FORESTRY  
INTERNATIONAL WASTE  
TRANSPORTATION FORM

--	--	--	--	--	--

(D) Copy is kept by consignor before the transportation starts. Consignor should send itself to Governor.

Its list of abbreviations will be used as reference to fill in the form.

I) CONSIGNOR

1) Title of Firm	12) Waste Code <sup>1</sup>								
	13) Description of Waste <sup>2</sup>								
2) Address of Firm									
	14) Consistency at 20°C <sup>4</sup>								
3) Name and Code of Province									
	15) Color <sup>5</sup>								
4) District									
5) Area	16) Weight of Waste								
6) Street				ton				kg	
	17) Type of Packages and Containers <sup>6</sup>								
7) Door Number									
8) Tax Identification Number	18) Number of Packages and Containers								
9) Telephone Number	19) Dispatch Date of Waste								
10) Facsimile Number	20) Name and Signature of Consignor								
11) H Number <sup>3</sup>									

II) CARRIER

1) Title of Firm	11) Vehicle License Number								
2) Owner (s) of Firm	12) Vehicle Plate Number								
Address of Firm	13) Mode(s) of Transport <sup>7</sup>								
3) Name and Code of Province									
	14) Date of Delivery								
4) District									
5) Area	15) Name of Carrier								
6) Street									
7) Door Number	16) Signature of Carrier								
8) Tax Identification Number									
9) Telephone Number									
10) Facsimile Number									

III) CONSIGNEE

1) Title of Firm	8) License Number of Firm								
	9) Weight of Waste								
2) Owner (s) of Firm				tons				kg	
	10) Waste Disposal or Recovery Method <sup>8</sup>								
3) Address of Firm	11) Transfer of Waste from an interim storage facility (enter X into related box)								
	a) Waste not treated passed on to disposal/recovery facility								
	b) Waste treated then passed on to disposal/recovery facility( no other type of waste generated)								

4) Country (Name, Code)		c) Waste treated then passed on to disposal/recovery facility( other type of waste generated )
5) Tax Identification Number		d) Others (specify)
	<input checked="" type="checkbox"/>	15) Waste Acceptance Date
6) Telephone Number		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16) Name and Signature of Consignee
7) Facsimile Number		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>IV) CUSTOMS OFFICE</b>		
1) Import (enter X into the box)		3) Customs Office Stamp and Signature
2) Export (enter X into the box)		

**FORM- 9B**

(E)

**REPUBLIC OF TURKEY**

**MINISTRY OF  
ENVIRONMENT&FORESTY  
INTERNATIONAL WASTE  
TRANSPORTATION FORM**

**Form Serial Number**

--	--	--	--	--	--

(E) Copy is kept by Customs Office. Customs Office should send its copy to Ministry.

Its list of abbreviations will be used as reference to fill in the form.

**I) CONSIGNOR**

1) Title of Firm	12) Waste Code <sup>1</sup>
2) Address of Firm	13) Description of Waste <sup>2</sup>
3) Name and Code of Province	14) Consistency at 20°C <sup>4</sup>
4) District	15) Color <sup>5</sup>
5) Area	16) Weight of Waste
6) Street	ton kg
7) Door Number	17) Type of Packages and Containers <sup>6</sup>
8) Tax Identification Number	18) Number of Packages and Containers
9) Telephone Number	19) Dispatch Date of Waste
10) Facsimile Number	20) Name and Signature of Consignor
11) H Number <sup>3</sup>	

**II) CARRIER**

1) Title of Firm	11) Vehicle License Number
2) Owner (s) of Firm	12) Vehicle Plate Number
Address of Firm	13) Mode(s) of Transport <sup>7</sup>
3) Name and Code of Province	14) Date of Delivery
4) District	15) Name of Carrier
5) Area	
6) Street	

7) Door Number		16) Signature of Carrier	
8) Tax Identification Number			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
9) Telephone Number			
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
10) Facsimile Number			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
<b>III) CONSIGNEE</b>			
1) Title of Firm		8) License Number of Firm	
2) Owner (s) of Firm		9) Weight of Waste	
		tons	
		kg	
3) Address of Firm		10) Waste Disposal or Recovery Method <sup>s</sup>	
		11) Transfer of Waste from an interim storage facility (enter X into related box)	
		a) Waste not treated passed on to disposal/recovery facility	
		b) Waste treated then passed on to disposal/recovery facility( no other type of waste generated)	
4) Country (Name, Code)		c) Waste treated then passed on to disposal/recovery facility( other type of waste generated )	
5) Tax Identification Number		d) Others (specify)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
6) Telephone Number		15) Waste Acceptance Date	
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
7) Facsimile Number		16) Name and Signature of Consignee	
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
<b>IV) CUSTOMS OFFICE</b>			
1) Import (enter X into the box)		3) Customs Office Stamp and Signature	
2) Export (enter X into the box)			

**LIST OF ABBREVIATIONS USED IN THE INTERNATIONAL TRANSPORTATION FORM**

Legislative basis of the Waste Transportation Form entitled Form (9-B) in the Hazardous Waste Regulation is stated on Article (12) as follows;

Licensed vehicles for Waste Transportation should keep Waste Transportation Forms. CONSIGNOR takes Form (9B) from Governors Offices. This form has 5 copies namely Form (A) with blue color, Form (B) with pink color, Form (C) with white color, Form (D) with green and Form (E) with yellow color. Waste Consignor and Carrier fill in these forms and submit to Governor’s Office. Form (A), (C) and (E) will be two copies.

a) The copy (D) of Form (9B) should be kept by Consignor just before starting international waste transportation, and has to be submit to Governor office by consignor.

b) Copies (A),(B), (C) and (E) of Form 9-B are given to Carrier to keep during transportation.

c) Copy (E) of Form (9B) is given to Customs Officer . Customs Officer should submit one copy of that form to Ministry.

d) Copies (A), (B) and (C) of Form (9B) are to be signed by consignee. Consignee keeps (A) and (B) of Form (9B). Copy (C) is taken by Carrier and Carrier should submit one copy of that to Consignor.

e) Filled in copy (A) is kept by consignee. One copy of it should be submitted to Ministry by consignee.

f) Filled in copy (B) of Form (9B) is submitted to consignor by consignee.

All filled in forms should be kept for three years. Whenever authorized public organizations ask to control the procedure, they should be provided for them.

**1) WASTE CODE:** ( Question 12 of section-consigner), Will be filled in 6-digit form according to the Annex 7 of the Regulation on the Control of Hazardous Waste. ( It is also available on European Waste Catalogue- 2000/532/EC)

**2) DESCRIPTION OF WASTE :** ( Question 13 of section-consigner), Will be filled according to the descriptions given in the Annex 7 of the Regulation on the Control of Hazardous Waste. ( It is also available on European Waste Catalogue- 2000/532/EC)

**3) H NUMBER (QUESTION 11 OF SECTION-CONSIGNER)**

It is also available in Annex 5 of Hazardous Waste Regulation

H1	Explosive
H2	Oxidizing
H3-A	Highly Flammable
H3-B	Flammable
H4	Irritant
H5	Harmful
H6	Toxic
H7	Carcinogenic
H8	Corrosive
H9	Infectious
H10	Teratogenic
H11	Mutagenic
H12	Substances and preparations which release toxic or very toxic gases in contact with water, air or an acid.
H13	Substances and preparations capable by any means, after disposal of yielding another substance, e.g:
H14	Ecotoxic

**4)CONSISTENCY AT 20°(QUESTION 14 OF SECTION-CONSIGNER)**

1	Powdery/Powder
2	.Solid
3	Viscous/paste
4	Sludgy
5	Liquid
6	Gaseous
7	Other(specify

**5) COLORS (QUESTION 15 OF SECTION-CONSIGNER)**



1	White
2	Brown
3	Red
4	Blue
5	Yellow
6	Black
7	Green
8	Other (specify)

**6) TYPES OF PACKAGES AND CONTAINERS (QUESTION 17 OF SECTION-CONSIGNER)**

1	Drum
2	Wooden barrel
3	Jerrican
4	Box
5	Bag
6	Composite packaging
7	Pressure receptacle
8	Bulk
9	Other (specify)

**7) MODE(S) OF TRANSPORT(QUESTION 13 OF SECTION-CARRIER)**

R	Road
S	Sea
T	Train/Rail
A	Air
W	Inland Waterways

**8) DISPOSAL / RECOVERY OPERATIONS (QUESTION 10 OF SECTION-CONSIGNEE)**

D1	Deposit into or onto land,(e.g. landfill, etc.)	R1	Use as fuel (other than in direct incineration) or other means to generate energy
D2	Land treatment, (e.g. biodegradation of liquid or sludgy discards in soils, etc.)		Solvent reclamation/regeneration
D3	Deep injection , (e.g. injection of pumpable discards into wells, salt domes or naturally occurring repositories, etc.)	R2	Recycling/reclamation of organic substances which are not used as solvents
	Surface impoundment, (e.g. placement of liquid or sludgy discards into pits, ponds or lagoons, etc.)	R3	Recycling/reclamation of metals and metal compounds
D4	Specially engineered landfill,( e.g. placement into lined discrete cells which are capped and isolated from one another and the environment etc.)	R4	Recycling/reclamation of other inorganic materials
D5	Release into a water body except seas/oceans	R5	Regeneration of acids or bases
	Release into seas/oceans including sea-bed insertion	R6	Recovery of components used for pollution abatement
	Biological treatment not specified elsewhere in this list which results in final compounds or mixtures which are discarded by means of any of the operations numbered D1 to	R7	Recovery of components from catalysts
D6		R8	
		R9	

D7	D12	R10	Used oil re-refining or other reuses of oil
D8	Physico-chemical treatment not specified elsewhere in this list which results in final compounds or mixtures which are discarded by means of any of the operations numbered D1 to D12 (e.g. evaporation, drying, calcination, neutralization. Precipitation, etc.)	R11	Land treatment resulting in benefit to agriculture or ecological improvement
D9		R12	Uses of wastes obtained from any of the operations numbered R1 to R10
	Incineration on land		
	Incineration at sea		
	Permanent storage,(e.g. emplacement of containers in mine, etc.)	R13	Exchange of wastes for submission to any operations numbered R1 to R11
	Blending or mixing prior to submission to any of the operations numbered D1 to D12		Storage of wastes pending any of the operations numbered R1 to R12 (excluding temporary storage, pending collection, on site where it is produced)
D10			
D11	Repackaging prior to submission to any of the operations numbered D1 to D13		
D12	Storage pending any of the operations numbered D1 to D14 (excluding temporary storage pending collection, on site where it is produced)		
D13			
D14			
D15			

**EK-10**

REPUBLIC OF TURKEY

MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTRY

NOTIFICATION FOR TRANSBOUNDARY MOVEMENT OF WASTE

<p>1) Notifier/exporter (name, address) and tax identification no. where applicable:</p>  <p>Tel: Fax:</p> <p>Contact person: T. I. No:</p>	<p>5) Notification concerning <sup>(6)</sup> NO:</p>	<p>NO:</p>
<p>2) Consignee (Name, address) and registration No. where applicable:</p>  <p>Tel: Fax:</p> <p>Contact person: Reg-No:</p>	<p>A (i) Single movement B (i) Disposal (no recovery)</p> <p>(ii) General notification (ii) Recovery operation</p> <p>(multiple movements)</p> <p>C* Pre-authorized recovery facility Yes</p> <p>No</p> <p>* (only to be completed if B (ii) applies)</p>	
	<p>6) Total intended number of shipments:</p>	<p>7) Total intended quantity:</p> <p>Kg</p> <p>.....</p> <p>Liters</p>
	<p>8) First shipment not before:</p>	<p>Departure of last shipment not after:</p>
<p>3) Intended Carrier(s)* (name, address) and registration No where applicable:</p>  <p>Tel: Fax:</p> <p>Contact person: Reg- No:</p> <p>*(attach list if more than one)</p>	<p>9) Disposal/ Recovery facility (name, location, address):</p>  <p>Tel: Fax:</p> <p>Contact person:</p> <p>License No where applicable:</p> <p>And limit of validity:</p>	
<p>4) Waste generator/producer (name and address) and registration No/ Tax Identification No where applicable:</p>	<p>10) Method of disposal/recovery operation <sup>(1)</sup></p> <p>and technology employed:*</p> <p>*(attach details if necessary)</p>	

<p>Tel: Fax:</p> <p>Contact person: T.I. No:</p> <p>Process and location of generation:* Reg-No:</p> <p>* (attach details if necessary)</p>	<p>11) Mode(s) of transport <sup>(2)</sup></p>	<p>12) Packaging types <sup>(3)</sup></p>	<p>13) H number<sup>(4)</sup></p>	<p>14) Y Number</p>
<p>15) Name and chemical composition of the waste:</p>	<p>16) Physical characteristics <sup>(5)</sup> at 20 °C</p>	<p>17)UN identification number: UN class: and proper shipping name:</p>		
<p>18) Waste identification code</p> <p>-in country of export/dispatch:</p> <p>-in country of import/destination:</p> <p>European Waste Catalogue (EWC):</p> <p>International Waste Identification Code(IWIC):</p> <p>Basel Code:</p> <p>OECD classification <sup>(1)</sup> amber red green and Number:</p> <p>Other (specify)*</p> <p>* (attach details)</p>		<p>19) Special loading requirements including emergency provisions in case of accidents:*</p> <p>*(attach details if necessary)</p>		
<p>20) Concerned countries, code numbers of competent authorities (where applicable), and specific points of entry and exit:</p>				
<p>Country of export/dispatch</p>	<p>Transit countries*</p> <p>(written consent(s) of Competent Authorities of Transit Country(ies) will be attached)</p>		<p>Country of import/destination</p>	
<p>Point of exit:</p>	<p>Point of entry:</p> <p>Point of exit:</p>	<p>Point of entry:</p> <p>Point of exit:</p>	<p>Point of entry:</p>	
<p>21) Notifier/exporter's declaration: I certify that the above information is complete and correct to the best of my knowledge. I also certify that legally-enforceable written contractual obligations have been entered into and that any applicable insurance or other financial guarantees are/or shall be in force covering the transfrontier movement.</p> <p>Name: Signature:</p> <p>Date:</p>			<p>22) Number of annexes attached:</p>	

FOR USE BY COMPETENT AUTHORITIES	
<p>23) TO BE COMPLETED BY COMPETENT AUTHORITY OF</p> <p>COUNTRY OF IMPORT:</p> <p>Notification received Acknowledgment sent</p> <p>On: on:</p> <p>Name, address</p> <p>Telephone, telefax of competent authority, stamp and/or signature</p>	<p>24) CONSENT TO THE MOVEMENT PROVIDED BY COMPETENT AUTHORITY OF COUNTRY OF EXPORT:</p> <p>Of (name of country) on:</p> <p>Name, address</p> <p>Telephone, telefax of competent authority, stamp and/or signature</p>

(6)Enter X in appropriate box(es)

(1),(2),(3),(4),(5) See list of abbreviations

LIST OF ABBREVIATIONS USED IN THE NOTIFICATION FORM

**1) DISPOSAL / RECOVERY OPERATIONS**

D1	Deposit into or onto land,(e.g.landfill,etc.)	R1	Use as fuel (other than in direct incineration) or other means to generate energy
D2	Land treatment, (e.g. biodegradation of liquid or sludgy discards in soils, etc.)	R2	Solvent reclamation/regeneration
D3	Deep injection , (e.g. injection of pumpable discards into wells, salt domes or naturally occurring repositories, etc.)	R3	Recycling/reclamation of organic substances which are not used as solvents
D4	Surface impoundment, (e.g. placement of liquid or sludgy discards into pits, ponds or lagoons, etc.)	R4	Recycling/reclamation of metals and metal compounds
D4	Specially engineered landfill,( e.g. placement into lined discrete cells which are capped and isolated from one another and the environment etc.)	R5	Recycling/reclamation of other inorganic materials
D5	Release into a water body except seas/oceans	R6	Regeneration of acids or bases
			Recovery of components used for pollution

	Release into seas/oceans including sea-bed insertion	R7	abatement
D6	Biological treatment not specified elsewhere in this list which results in final compounds or mixtures which are discarded by means of any of the operations numbered D1 to D12	R8	Recovery of components from catalysts
D7		R9	Used oil re-refining or other reuses of oil
D8	Physico-chemical treatment not specified elsewhere in this list which results in final compounds or mixtures which are discarded by means of any of the operations numbered D1 to D12 (e.g. evaporation, drying, calcinations, neutralization. Precipitation, etc.)	R10	Land treatment resulting in benefit to agriculture or ecological improvement
D9		R11	Uses of wastes obtained from any of the operations numbered R1 to R10
	Incineration on land		Exchange of wastes for submission to any operations numbered R1 to R11
	Incineration at sea	R12	Storage of wastes pending any of the operations numbered R1 to R12 (excluding temporary storage, pending collection, on site where it is produced)
	Permanent storage,(e.g. emplacement of containers in mine, etc.)	R13	
D10	Blending or mixing prior to submission to any of the operations numbered D1 to D12		
D11	Repackaging prior to submission to any of the operations numbered D1 to D13		
D12	Storage pending any of the operations numbered D1 to D14 (excluding temporary storage pending collection, on site where it is produced)		
D13			
D14			
D15			

## 2) MODE(S) OF TRANSPORT

R= Road

S= Sea

T= Train/rail

A= Air

W= Inland Waterways

## 3) TYPE OF PACKAGES AND CONTAINERS

1) Drum

2) Wooden barrel

3) Jerrican

4) Box

5) Bag

6) Composite packaging

- 7) Pressure receptacle
- 8) Bulk

9) Other (specify)

#### **4) H NUMBERS (Hazardous Properties)**

- H1 Explosive
- H2 Oxidizing
- H3-A Highly Flammable
- H3-B Flammable
- H4 Irritant
- H5 Harmful

H6 Toxic

H7 Carcinogenic

H8 Corrosive

H9 Infectious

H10 Teratogenic

H11 Mutagenic

H12 Substances and preparations which release toxic or very toxic gases in contact with water, air or an acid.

H13 Substances and preparations capable by any means, after disposal, of yielding another substance, e.g: a leachate, which possesses any of the characteristics listed above

H14 Ecotoxic

#### **5) CONSISTENCY AT 20°C**

1) Powdery/Powder

2) Solid

3) Viscous/paste

4) Sludgy

5) Liquid

6) Gaseous

7) Other(specify)

## EK-11 A

## ATIKLARIN DÜZENLİ DEPO TESİSLERİNE DEPOLANABİLME KRİTERLERİ

		İnert Atık olarak muamele görececek atıklar (mg/lt)	Tehlikesiz Atık olarak muamele görececek atıklar (mg/lt)	Tehlikeli Atık olarak muamele görececek atıklar (mg/lt)
<b>1</b>	<b>Eluat Kriterleri</b> L/S = 10 lt/kg			
1.01	As (Arsenik)	? 0,05	0,05-0,2	< 0,2-2,5
1.02	Ba (Baryum)	? 2	2-10	< 10-30
1.03	Cd (Kadmiyum)	? 0,004	0,004 - 0,1	< 0,1-0,5
1.04	Cr toplam (Krom Toplam)	? 0,05	0,05-1	< 1 - 7
1.05	Cu (Bakır)	? 0,2	0,2 - 5	< 5 - 10
1.06	Hg (Civa)	? 0,001	0,001- 0,02	< 0,02- 0,2
1.07	Mo (molibden)	? 0,05	0,05 - 1	< 1 - 3
1.08	Ni (Nikel)	? 0,04	0,04 - 1	< 1 - 4
1.09	Pb(Kurşun)	? 0,05	0,05 - 1	< 1 - 5
1.10	Sb (Antimon)	? 0,006	0,006 -0,07	< 0,07 -0,5
1.11	Se(Selenyum)	? 0,01	0,01 - 0,05	< 0,05 - 0,7
1.12	Zn (Çinko)	? 0,4	0,4 -5	< 5 -20
1.13	Klorür	? 80	80 - 1500	< 1500 - 2500
1.14	Florür	? 1	1 -15	< 15 -50
1.15	Sülfat	? 100	100 - 2000	< 2000- 5000
1.16	DOC (Çözünmüş Organik karbon) <sup>(1)</sup>	? 50	50-80	<80-100
1.17	TDS ( Toplam çözünen katı)	?400	400-6000	<6000-10000
1.18	Fenol İndeksi	? 0,1		
<b>2</b>	<b>Orijinal atıkta bakılacak kriterler</b>			
		(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)
2.1	TOC(toplam organik karbon)	?30000 (%3)	50000 (% 5)- pH ? 6 <sup>(2)</sup>	60000 ( %6)
2.2	BTEX(benzen, toluen, etilbenzen ve xylenes)	6		
2.3	PCBs	1		
2.4	Mineral yağ	500		
2.5	LOI ( Kızdırma Kaybı)			10000 (%10)

(1) DOC limit değeri atığın kendi pH değerinde sağlanamıyorsa, pH 7,5 – 8,0 değerinde test tekrarlanmalı ve limit değerin aşılmadığı tespit edilmelidir.

(2) Tehlikesiz jips bazlı atıkların evsel atık düzenli depolama sahalarında çözünebilir atıkların kabul edilmediği ayrı bir hücrede depolanması gerekir. Jips bazlı atıklarla birlikte depolanacak atıkların bu limitleri sağlaması gerekir.



## **Analiz Yöntemi**

**TS EN 12457 nin 4. bölümü ( TS EN 12457-4) :**Atıkların nitelendirilmesi- Katıdan özütleme analizi - granül halindeki atıklar ve çamurların özütlenmesi için uygunluk deneyi- bölüm 4: Sıvı katı oranı 10 lt/ kg olan ve partikül boyutu 10 mm. den küçük, yüksek katımadde muhtevalı malzemeler için tek aşamalı parti deneyi

## **Analiz sonuçlarının yorumlanması**

Eluat konsantrasyonu tehlikeli atık için belirlenen değerler arasında olan atıklar, tehlikeli atık düzenli depolama sahasında depolanırlar. Ancak, tehlikeli atık için belirlenen üst sınırdan daha yüksek eluat konsantrasyonu olan atıklar tehlikeli atık depolama sahasında depolanmadan önce ön işleme tabi tutulmalı ve üst sınır altına çekilmelidir. Bunun mümkün olmadığı takdirde, bu atıklar tehlikeli atık depolama alanında ayrı olarak (tek tür) depolanmalıdır.

Eluat konsantrasyonu tehlikesiz atıklar için belirlenen değerler arasında olan atıklar, tehlikesiz atık olarak sınıflandırılacaktır. Bu atıklar evsel atık düzenli depo tesislerinde ayrı olarak ( tek tür) depolanır.

Eluat konsantrasyonları inert atıklar için belirlenen değerin altında kalan atıklar, inert olarak sınıflandırılırlar. Bu atıklar evsel atık düzenli depo tesislerinde veya permeabilitenin  $k < 10^{-7}$  ve en az 1 metrekil'e eşdeğer geçirimsizliğin sağlandığının ve yer altı su seviyesine maksimum 1 metreolduğunun Bakanlığa belgelendiği alanlarda Bakanlığın uygun görüşü alınarak depolanır.

## Ek-11 B

Aşağıdaki İSO; DIN; EN ve TS yöntemleri referans olarak önerilmektedir. Ancak denenmiş referans malzemeleri bazında çalışan ve aynı özelliklere sahip olan yöntemler onaylandıktan sonra kullanılabilir.

1.01	As (Arsenik)	ISO 6595-1982 ; DIN 38405-E6-81 veya ENV 12506
1.02	Ba (Baryum)	ENV 12506
1.03	Cd (Kadmiyum)	ISO 8288-1985; DIN 38041-C5-84 veya ENV 12506
1.04	Cr toplam (Krom Toplam)	ENV 12506
1.05	Cu (Bakır)	ISO 8288-1985 ; DIN 38406-E21-80 veya ENV 12506
1.06	Hg (Civa)	ISO 566-1/3-88; DIN 38406-E21-80 veya TS EN 13370
1.07	Mo (molibden)	ENV 12506
1.08	Ni (Nikel)	ISO 8288-1985, DIN 38406-E21-80 veya ENV 12506
1.09	Pb(Kurşun)	ISO 8288-1985; DIN 38406-E6-81 veya ENV 12506
1.10	Sb (Antimon)	ENV 12506
1.11	Se(Selenyum)	ENV 12506
1.12	Zn (Çinko)	ISO 8288-1985; DIN 3840-E8-85 veya ENV 12506
1.13	Klorür	ISO-DİS 9297; DIN 38405-D1-85 veya ENV 12506
1.14	Florür	ISO DP 10 359-1; DIN 38406-D4-85 veya TS EN 13370
1.15	Sülfat	ISO-DIS 9280-1; DIN 38405-D5-85 veya ENV 12506
1.16	DOC (Çözülmüş Organik karbon) <sup>(1)</sup>	TS EN 13370
1.17	TDS ( Toplam çözünen katı)	TS EN 13657
1.18	Fenol İndeksi	ISO 6439-1990; DIN 38409-H16-84 veya TS EN 13370
2	<b>Orijinal atıkta bakılacak kriterler</b>	
2.1	TOC(toplam organik karbon)	DIN 38409-113-85 veya TS 12089 EN 13137
2.2	BTEX(benzen, toluen, etilbenzen ve xylene)	ISO-DIS 9562 veya DIN 38409-H14-85
2.3	PCBs	Gaz kromatografi (kapiler, sütunlar)
2.4	Mineral yağ	pr EN 14039 (gaz kromatografi)
2.5	LOI ( Kızdırma Kaybı)	

EK-12 A

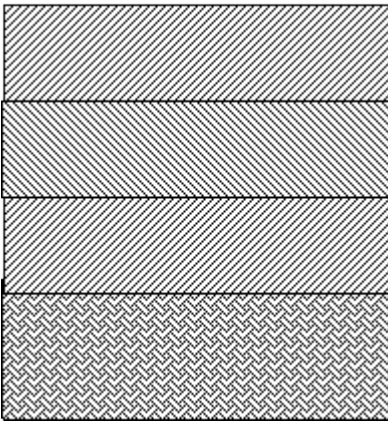
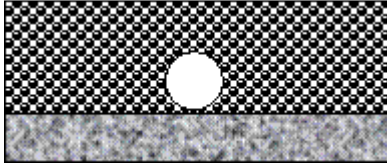
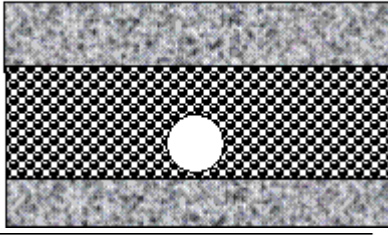
ÖRNEK

DEPO TABANI SIZDIRMAZLIK SİSTEMİ



→ Atık

← 0.15 m kum tabakası



→  0.3 m Drenaj tabakası ( $k \geq 1,0 \times 10^{-4}$  m/s)

→ Drenaj Borusu

→ 0.1 m koruma tabakası

← 0.25 cm HDPE tabaka

→ 0.3 m Drenaj tabakası ( $k \geq 1,0 \times 10^{-4}$  m/s)

→ Drenaj Borusu

→ 0.1 m koruma tabakası

← 0.25 cm HDPE tabaka

0.3 m

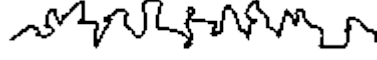
→ 0.3 m 0.9 mm mineral sızdırmazlık tabakası

( $k < 1,0 \times 10^{-9}$  m/s)

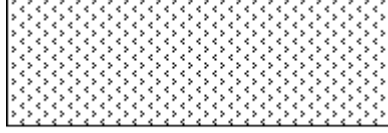
0.3 m

→ Zemin

ÖRNEK DEPO ÜST ÖRTÜSÜ SIZDIRMAZLIK SİSTEMİ



→ Bitki Örtüsü



→ 1 m Tarım toprağı

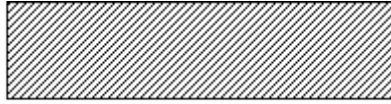


○ → 0.3 m Drenaj tabakası ( $k \geq 1,0 \times 10^{-4}$  m/s)

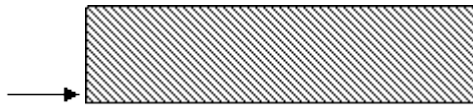
→ Drenaj Borusu



→ 0.25 cm HDPE tabaka 0.1 m koruma tabakası



0.30 m



→ 0.60 m mineral sızdırmazlık tabakası 0.30 m ve ger eğinde gaz drenaj tabakası ( $k < 1,0 \times 10^{-9}$  m/s)



→ 0.50 m tampon tabaka



→ Atık

Sayfa 12

Sayfa 12

**EK-13**  
**(Mülga:RG-30/3/2010-27537)<sup>(1)</sup>**

**Ek- 14**  
**(Mülga:RG-30/3/2010-27537)<sup>(1)</sup>**

## EK-15

### ÖLÇÜM TEKNİKLERİ

1) Baca gazındaki hava kirletici maddelerin konsantrasyonlarının tayini için yapılan ölçümler bütünü temsil edecek şekilde yapılmalıdır.

2) Dioksinler ve furanlar da dahil olmak üzere tüm kirleticilerin örnekleme ve analiz işlemleri ile otomatik ölçüm sistemlerini kalibre etmek için kullanılan referans ölçme yöntemleri öncelikle CEN (Avrupa Birliği Standartları), bunun mümkün olmaması durumunda diğer uluslararası kabul görmüş standartlar ya da ulusal standartlar doğrultusunda yapılır.

3) Dioksin ve furanların ölçüm prosedürü ancak (EK-17)'de verilen dioksin ve furanların konsantrasyonları, örnek alma ve analizlerde ölçülebilir limitlerinin altında ise ve bulunan konsantrasyonlardan toksisite eşdeğeri olarak anlamlı bir sonuç çıkarılamıyorsa kullanılır.

4) Emisyon limit değerlerinde tayin edilen %95'lik güven aralığı değerleri, emisyon limit değerlerinin aşağıda verilen yüzdelerini aşmayacaktır.

- a) Karbon monoksit ( $50 \text{ mg/m}^3$ ) % 10
- b) Kükürt dioksit ( $50 \text{ mg/m}^3$ ) % 20
- c) Toplam toz ( $10 \text{ mg/m}^3$ ) % 30
- d) Toplam organik karbon ( $10 \text{ mg/m}^3$ ) % 30
- e) Hidrojen klorür ( $10 \text{ mg/m}^3$ ) % 40



**EK-16**  
**(Mülga:RG-30/10/2010-27744)**

**EK-17**  
**(Mülga:RG-30/10/2010-27744)**

## EK 18

### TEHLİKELİ ATIK TAŞINMASI AMACIYLA VALİLİKLERE YAPILACAK LİSANS BAŞVURULARINDA İSTENECEK BİLGİ VE BELGELER

a) Araç lisansı için valiliklere yapılacak başvurularda aşağıdaki bilgi ve belgeler bulundurulacaktır;

- 1) Aracın ait olduğu firmanın adı, adresi ve telefon numarası,
- 2) Aracın tipi,
- 3) Plaka numarası ve şasi numarası,
- 4) Araç sahibinin adı, iş adresi ve telefon numarası, vergi kimlik numarası,
- 5) **(Değişik:RG-30/3/2010-27537)<sup>(1)</sup>** Taşınacak atıkların Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin EK-IV'üne göre Kodları,
- 6) Atığın taşınacağı ambalaj ve konteynirtürü,
- 7) Taşınacak atığın her biri için ayrı ayrı fiziksel ve kimyasal özelliği,
- 8) Kaza anında insan ve çevre sağlığına olabilecek olumsuz etkilerin en aza indirilmesi için alınacak tedbirler,
- 9) Olabilecek kazalara karşı ilk müdahale ve ilk yardımda kullanılacak malzemeler,
- 10) Atık taşıyacak her bir araç için Türk Standartları Enstitüsü tarafından Tehlikeli Maddelerin Karayollarında Taşınması Hakkında Yönetmelik çerçevesinde atığın bulunduğu tehlike grubuna göre aracın sahip olması gereken donanımlara ve özelliklerine sahip olduğunu gösterir uygunluk belgesi.

b) Aracın bağlı olduğu firmanın lisanslandırılması için valiliklere yapılacak başvurularda aşağıdaki bilgi ve belgeler bulundurulacaktır;

- 1) Firmanın adı, adresi, telefon numarası,
- 2) Firma sahibinin / sahiplerinin adı adresi, telefon numarası, vergi kimlik numarası,
- 3) Tehlikeli atık taşımaya uygun donanıma haiz nakliye aracı sayısı,
- 4) Lisans alacak araçların plakaları,
- 5) Yetkilendirilmiş kurum/kuruluşlardan alınan tehlikeli madde taşıyan araç sürücüleri için verilen Sürücü Eğitim Sertifikası,
- 6) Taşınacak atıkların Tehlikeli Maddelerin Karayollarında Taşınması Hakkında Yönetmeliğe göre tehlikeli grup numarası,

7) Sigorta,

8) Ulaştırmanın yetki belgesi,

**Teknik Uygunluk Raporu**

**A) GERİKAZANIM TESİSLERİ İÇİN**

1) Tesise geri kazanım amacıyla kabul edilecek atıkların Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin EK-IV'üne göre kodları, geri kazanım kapasitesi, geri kazanımda kullanılacak makine-teçhizat listesi ile ölçekli tesis ve makine yerleşim planı,

2) Tesiste atık işlemede kullanılan kimyasal maddelerin isimleri, miktarı (ton/yıl) ve depolama şekilleri hammadde ve ürün depolama tanklarının kapasiteleri ile depolarda alınacak güvenlik tedbirleri,

3) Geri kazanım sonucu elde edilecek ürünler, ürünlere ait etiketleme ve ambalajlama bilgileri,

4) Geri kazanılamayan atıkların cinsi, bileşimi, miktar ve nasıl bertaraf edilecekleri,

5) Tesisin, projesi ve şartnamesine uygun olarak yapıldığını ve prosesini gösteren kurumsal akademik rapor,

6) Tesisten kaynaklanan proses atıklarının türleri, nitelikleri (tehlikeli, tehlikesiz, inert), miktarları ve bu atıkların ne şekilde bertaraf edildikleri,

7) Tesisin bu Yönetmelik ve diğer hukuki ve teknik düzenlemelerde istenen şartları yerine getirebileceğini gösterir, mali fizibiliteyi de içeren ve Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin 8 inci maddesinde belirtilen atık yönetim planıyla uyumlu olduğunu gösterir rapor,

8) Tesise kabul edilen atıkların analizleri,

9) Atığın temin edildiği işletmeler, bunların adresleri, telefon ve faks numaraları ve sorumlu kişiler,

10) Geri kazanılan ürünlerin piyasaya ürün olarak sürülebilmesi için ilgili kurum/kuruluşlardan alınacak belge,

11) Geri kazanılan ürünlerin standartları, ticari isimleri, üretim miktarları (ton/yıl),

12) Anlaşma yapılan lisanslı taşıma firması ve aracının lisans bilgileri,

**B) BERTARAF TESİSLERİ İÇİN**

1) Tesise bertaraf amacıyla kabul edilecek atıkların Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin EK-IV'üne göre kodları, bertaraf kapasitesi, kullanılacak makine-teçhizat listesi ile ölçekli tesis ve makine yerleşim planı,

2) Atık depolama tank/sahalarının kapasiteleri ile alınacak güvenlik tedbirleri,

3) Tesisin, projesi ve şartnamesine uygun olarak yapıldığını ve prosesini gösteren kurumsal akademik rapor,

4) Tesisten kaynaklanan proses atıklarının türleri, nitelikleri (tehlikeli, tehlikesiz, inert), miktarları ve bu atıkların ne şekilde bertaraf edildikleri,

5) Tesise kabul edilen atıkların analizleri,

6) Atığın temin edildiği işletmeler, bunların adresleri, telefon ve faks numaraları ve sorumlu kişiler,

7) Tesisin bu Yönetmelik ve diğer hukuki ve teknik düzenlemelerde istenen şartları yerine getirebileceğini gösterir, mali fizibiliteyi de içeren ve Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin 8 inci maddesinde belirtilen atık yönetim planıyla uyumlu olduğunu gösterir rapor,

8) Anlaşma yapılan lisanslı taşıma firması ve aracının lisans bilgileri.