

ATIK YÖNETİM UYGULAMASI (ATYÖN)

MoTAT KULLANIM KILAVUZU
(İthalattan geri kazanıma plastik atıklar)

İçindekiler

1	TANIMLAR.....
2	ATIK ÜRETİCİSİ TARAFINDAN YAPILAN İŞLEMLER
2.1	Atık Üreticisi Taşıma Talebi Yapma
2.2	Atık Üreticisi - Talep Onaylandıktan Sonra
2.3	Atık Üreticisi Yükleme Anı
3	ATIK TAŞIMA FİRMASI TARAFINDAN YAPILAN İŞLEMLER
3.1	Atık Taşıyıcısı - Yükleme Öncesi
3.2	Atık Taşıyıcısı Atık Yükleme Anı
3.3	Atık Taşıyıcısı Yükleme Sonrası
3.4	Atık Taşıyıcısı Boşaltma Sırasında
4	ATIK İŞLEME TESİSİ TARAFINDAN YAPILAN İŞLEMLER
4.1	Atık İşleme Tesisi – Boşaltma Öncesi
4.2	Atık İşleme Tesisi - Atık Boşaltma Anı

1 GİRİŞ

Atığın atık üreticisinden çıkışı ve atık işleme tesisine kabul edilmesine kadar Atık Yönetim Uygulaması üzerinden yapılan süreçler konusunda bilgilendirme amacıyla hazırlanmıştır.

2 TANIMLAR

TKN (Taşıma Kontrol Numarası)

Yükleme sırasında atık üreticisi tarafından mobil cihaz ekranına girilir.

TDN (Taşıma Doğrulama Numarası)

Yükleme sırasında atık taşıyıcısı tarafından mobil cihaz ekranına girilir.

BON (Boşaltma Onay Numarası)

Boşaltma sırasında alıcı tarafından mobil cihaz ekranına girilir. Her UATF için bir BON oluşturulur.

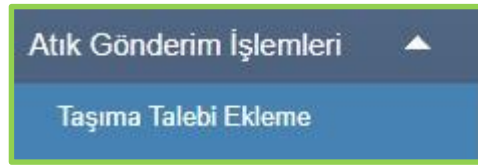
TBON (Toplu Boşaltma Onay Numarası)

Atığın boşaltılacağı tesisin aynı araçta birden fazla atığı olabilir. Bunların her biri için TKN-BON ikililerini girmek yerine Toplu BON girilerek tümünün boşaltma işlemi onaylanabilir.

3 ATIK ÜRETİCİSİ TARAFINDAN YAPILAN İŞLEMLER

3.1 Atık Üreticisi Taşıma Talebi Yapma

1. Atık üreticileri tarafından tehlikeli ve tıbbi atıklar için atığı göndermek üzere Atık Yönetim Uygulaması "Atık Gönderim İşlemleri" menüsünden taşıma talebi oluşturulur.



Taşıma Talebi

Tüm alanlar zorunludur.

Üretici 10 3 -1 - PLASTIK İTHALAT İHR SANAYİ VE TİC AŞ (ÇKN: ...)

Gönderim Amacı
 Bertaraf
 Geri Kazanım
 İthalattan Geri Kazanım

Atık 200139 - Plastikler

41 Numarası --- Lütfen Seçiniz ---

20C'de Fiziksel Özellik --- Lütfen Seçiniz ---

Renk --- Lütfen Seçiniz ---

Ağırlık (kg)
 Net ağırlık belirteceğim.
 Yükleme sırasında girilecek.
 En yakın kantardan girilecek.

Ambalaj ve Konteynir Türü --- Lütfen Seçiniz ---

Açıklamalar/Adres Bilgisi (isteğe bağlı) _____

Sorumlu Kişinin Adı ve Soyadı - - - - -

Talep Geçerlilik Bitiş Tarihi * 30 gün içinde olmalıdır. Aracın gelmesinin beklendiği tarih girilmelidir. O gün ya da öncesinde yükleme yapılmaz ise talep geçersiz olur. Bu sebeple yükleme tarihi kesin değil ise daha ileri bir tarih girilebilir.

Taşıyıcı Lisans numarası, tesis kodu, vergi numarası ya da tesis adı ile arama yapabilirsiniz (en z...)
* Atık seçilmeden arama yapılamaz. (Seçili atığı taşımaya yetkili firmalar üzerinden arama yapılır.)

Atık İşleme Tesisi 11 3 - - PLASTIK İTHALAT İHR SANAYİ VE TİC AŞ (ÇKN: ...)
* Atık seçilmeden arama yapılamaz. (Seçili atığı işlemeye yetkili tesisler üzerinden arama yapılır.)

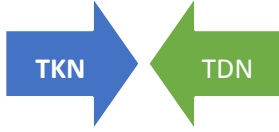
2. Taşıma Talebi Ekleme menüsü seçilir. Taşıma Talebi ekranı açılır.

- Atık miktarı kısmında üç seçenek vardır. Ancak; İthalattan geri dönüşüm seçeneği seçildiğinde aşağıda yer alan ilk seçenek kullanılabilir diğer seçenekler pasif olup, seçilemez:
 - Talebi girerken miktar biliniyorsa «**Net ağırlık belirteceğim**» seçilir ve miktar girilir.
- Taşıma firması seçilir.
- Atık işleme tesisi seçilir. İthalattan geri dönüşüme seçeneğinde ithalat yapan Atık İşleme Tesisi otomatik olarak görüntülenir. Başka seçeneğe izin verilmez.
- Atığın yükleneceği tarih «Taşıma Talep Tarihi» olarak seçilir.
- Bu tarihten geçilirse mobil cihaz yüklemeyi kabul etmez, daha erken yüklenebilir.
- ATSS firmalarına 3 gün süre verilir. Bu sürenin sonunda talep otomatik silinir.
- Önce taslak olarak kaydedilir, bilgilerin doğruluğundan emin olduğunda talep onaylanır.
- Onaylandığı anda talep, taşıma firmasına ve atık işleme tesisine görünür.

3.2 Atık Üreticisi - Talep Onaylandıktan Sonra

1. Atık üreticileri araç gelmeden önce talebi yazdırır.
 - Buradaki TKN numarası sadece atık üreticisine görüntülenir.
 - TKN numarası asla taşıma firması ya da atık işleme tesisi ile PAYLAŞILMAZ.

3.3 Atık Üreticisi Yükleme Anı



1. Yükleme sırasında TKN ve TDN numaraları taşımayı başlatmak için mobil cihazda eşleştirilir. TKN mobil cihaza atık üreticisi tarafından girilir.

4 ATIK TAŞIMA FİRMASI TARAFINDAN YAPILAN İŞLEMLER

4.1 Atık Taşıyıcısı - Yükleme Öncesi



1. Bekleyen taşıma taleplerini inceler ve o gün yükleyeceği atıklara ilişkin talepleri yazdırır.
 - Buradaki TDN numarası sadece taşıma firması tarafından görüntülenebilir.

Bekleyen Taşımalar					
Durum	TDN	Üretici	Atık	Alıcı	Talep Tarihi
Onaylandı	171111164328	801111164328 - TEST KAYDI - TEST KAYDI	180101	801111164328 - TEST KAYDI - TEST KAYDI	17.11.2017
Onaylandı	1711176464502	8011176464502 - TEST KAYDI - TEST KAYDI	180102	8011176464502 - TEST KAYDI - TEST KAYDI	17.11.2017

[1 / 2] [1-2/4] #2

Detay

2. Araç atık üreticisinin tesisine gider.

□ Talepte geçen atık, yüklenmek istenen atık ile aynı olmalıdır.

3. Yüklenecek istenen atık doğru ise mobil cihazlı işlemlere geçilir.
4. Mobil cihaza atık üreticisinin KENDİSİ TKN girer.
5. Mobil cihaza şoför TDN girer.
6. Eğer talep yapılırken atık miktarı için «Yükleme sırasında girilecek» seçilmişse, mobil cihaza miktar girilir.
7. Şoför mobil cihazdan yüklemeyi onaylar.

4.2 Atık Taşıyıcısı Atık Yükleme Anı



- Mobil cihazlı yükleme işlemi, atığın alındığı noktada yapılmak zorundadır.
- Yükleme onaylandığında aracın konumu ve zaman bilgisi ATSS tarafından MOTAT a gönderilir.
- Atık üreticisinin adresi yükleme noktası ile uyumlu olmalıdır.
- Şoför tarafından yüklemenin başarılı olup olmadığı mobil cihazdan kontrol edilir.
- Eğer o sırada mobil cihaz OFFLINE (internete erişemiyor olabilir) ise mobil cihaz bu durumu şoföre bildirir.
- Şoför en kısa zamanda cihazın ONLINE olacağı bir konuma geçmelidir. Cihazı kapatamaz, ONLINE olup cihazdaki yükleme kayıtlarının tamamının MOTAT a ulaşması sağlanacaktır.
- Eğer yüklenmiş bir atığın yükleme onayı ATSS tarafından 3 gün içerisinde MOTAT uygulamasına gelmez ise, o talep sistemden silineceğinden yükleme geçersiz olur.

4.3 Atık Taşıyıcısı Yükleme Sonrası

1. Atığın miktarını mobil cihaza girer ve onaylar.

4.4 Atık Taşıyıcısı Boşaltma Sırasında

1. Araç atık işleme tesisine gider.
2. Atık doğru ise mobil cihazlı işlemlere geçilir.
3. Mobil cihaza şoför TDN girer.

– ATSS nin mobil cihaz yazılımına göre, araca yüklü atıklar arasından seçim de yapabilir.

- Mobil cihaza atık işleme tesisinin KENDİSİ BON girer.
- 4. Şoför boşaltma işlemini onaylar.
- Eğer araçta o atık işleme tesisine birden fazla atık boşaltılacaksa, önce atık işleme tesisi atıkları kontrol edip, TBON ile tek seferde tüm atıkları boşaltabilir.

ATIK İŞLEME TESİSİ TARAFINDAN YAPILAN İŞLEMLER

4.5 Atık İşleme Tesisi – Boşaltma Öncesi

Atık işleme tesisine gönderilmek üzere taşıma talepleri “Bekleyen Taşıma Talepleri” nden listelenir. Bu ekrandan talepler kontrol edilir.

Bekleyen Taşımlar			
Üretici	Atık	Taşıyıcı	Talep Tarih
83420 - Mos-Bit Bilkent Tesisi	180101 - Kesiciler (18 01 03 hariç)	ATA-06-07 - TEST KAYDI - MOS BİLİŞİM	17.11.2017
83420 - Mos-Bit Bilkent Tesisi	180102 - Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)	ATA-06-07 - TEST KAYDI - MOS BİLİŞİM	17.11.2017

[1 - 2 / 3] #2

Detay

- TKN ve TDN numaraları eşleştirilmesi ile taşıma “Yoldaki Taşımlar” e düşer. – BON numarası yoldaki taşımalarda oluşur.

1. Yoldaki taşımaları inceler ve o gün boşaltılacak atıklara ilişkin kayıtları yazdırır. □

Buradaki BON numarası sadece atık işleme tesisinde oluşur.

Yoldaki Taşımlar									
UATF	Yükleme Noktası	BON	Üretici	Atık	Üretici Miktar (kg)	Taşıyıcı	Araç Lisans No	Plaka	Yükleme Zamanı
18016020000000000000	[Map]	18016020000000000000	180101	180101	313	ATA-06-07 - TEST KAYDI - MOS BİLİŞİM	ATA-0	03V 11000	15.01.2018 10:14

[1 - 1 / 12] #1

Detay

Tesisinize gelmekte olan araçta size ait birden fazla UATF li atık var ise o araca ait 'Toplu Boşaltma Onay Numarası' nı kullanarak tüm UATF lere tek seferde onay verebilirsiniz.

Taşıyıcı Firma	Araç Lisans No	Plaka	Toplu Boşaltma Onay Numarası
TESİSİ)	ATA-06-07	03V 11000	18016300000000000000
TESİSİ)	ATA-06-08	03V 11000	18016300000000000000

[1 - 2 / 2] #15

- Devam eden taşımalardan bir seçim yapılır. “Detay” seçeneği ile taşıma formu incelenebilir.

Not: Açılan form başlığı gerçek sistemde olduğu gibidir.

4.6 Atık İşleme Tesisi - Atık Boşaltma Anı

- Araç atık işleme tesisine gider.
- Atık doğru ise mobil cihazlı işlemlere geçilir.
 1. Mobil cihaza şoför TDN girer.
 - ATSS nin mobil cihaz yazılımına göre, araca yüklü atıklar arasından seçim de yapabilir.
 2. Mobil cihaza atık işleme tesisinin KENDİSİ BON girer.
 - Eğer araçta o atık işleme tesisine birden fazla atık boşaltılacaksa, önce atık işleme tesisi atıkları kontrol edip, TBON ile tek seferde tüm atıkları boşaltabilir.
 3. Şoför boşaltma işlemini onaylar.
- Mobil cihazlı boşaltma işlemi, atığın boşaltıldığı noktada yapılmak zorundadır.
- Boşaltma sırasında aracın konumu ve zaman bilgisi ATSS tarafından MOTAT a gönderilir.
- Atık işleme tesisinin adresi boşaltma noktası ile uyumlu olmalıdır.
- Şoför tarafından boşaltmanın başarılı olup olmadığı mobil cihazdan kontrol edilir.
- Eğer o sırada mobil cihaz OFFLINE (internete erişemiyor olabilir) ise mobil cihaz bu durumu şoföre bildirir.
- Şoför en kısa zamanda cihazın ONLINE olacağı bir konuma geçmelidir. Cihazı kapatamaz, ONLINE olup cihazdaki kantar ölçümü/boşaltma kayıtlarının tamamının MOTAT a ulaşması sağlanacaktır.

