**ATIK PİL VE AKÜMÜLATÖRLERİN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK**

**MADDE 1-**31/8/2004 tarihli ve 25569 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği’nin 2 nci maddesinin birinci ve üçüncü fıkraları aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir. Aynı maddeye 4 üncü fıkra eklenmiştir.

“Madde 2-(1) Bu Yönetmelik; hacimleri, ağırlıkları, maddesel niteliği ve kullanım şekline bakılmaksınız tüm pil ve akümülatörleri kapsamaktadır.

 (3)Pil veya akümülatör üretim ve bertaraf tesislerinden kaynaklanan üretim atıklarının yönetimi de bu Yönetmelik kapsamı dışındadır. Söz konusu atıklar sahip oldukları özelliklere göre Atık Yönetimi Yönetmeliği hükümlerine tabidir.

(4)Özellikle askeri amaçlar için planlanmayan ürünler dışında, zaruri güvenlik çıkarları, silahlar, mühimmatlar ve savaş teçhizatının korunmasında kullanılan pil ve aküler ile uzaya göndermek amacıyla tasarlanmış ekipmanlarda kullanılacak pil ve aküler bu Yönetmelik kapsamı dışındadır.”

**MADDE 2**-Aynı yönetmeliğin 4 üncü maddesi Tanımlar bölümüne aşağıdaki tanımlar eklenmiştir.

“b)Ara depolama tesisi: Atıkların ön işlem, geri kazanım veya bertaraf tesislerine ulaştırılmadan önce, atık miktarı yeterli kapasiteye ulaşıncaya kadar güvenli bir şekilde depolandığı tesisi,

c)Atık getirme merkezi: Kaynağında ayrı toplanan atıkların geri kazanıma ve/veya bertarafa gönderilmesi amacıyla bırakıldığı merkezleri,

d)Atık işleme: Atıkların ön işlemler ve ara depolama dâhil olmak üzere Atık Yönetimi Yönetmeliği ek-2/A ve ek-2/B’deki geri kazanım ya da bertaraf işlemlerini,

e)Atık işleme tesisi: Ön işlem ve ara depolama tesisleri dâhil aktarma istasyonları hariç olmak üzere, atıkları Atık Yönetimi Yönetmeliği ek-2/A ve ek-2/B’deki faaliyetlerle geri kazanan ve/veya bertaraf eden tesisi,

g)Atık pil toplama miktarı: Yönetmeliğin ek-5’inde yer alan hesaplamalar doğrultusunda yıllar itibariyle toplanması gereken atık pil miktarını,

h)Atık üreticisi: Faaliyetleri sonucu atık oluşumuna neden olan kişi, kurum, kuruluş ve işletme ve/veya atığın bileşiminde veya yapısında bir değişikliğe neden olacak ön işlem, karıştırma veya diğer işlemleri yapan herhangi bir gerçek ve/veya tüzel kişiyi,

ı)Atık Yönetimi Yönetmeliği: 2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğini,

k)Bertaraf: İkincil amaçlı enerji geri kazanımı olsa dahi geri kazanım olarak kabul edilmeyen ve Atık Yönetimi Yönetmeliği ek-2A’da yer alan işlemlerden herhangi birini,

l)Çevre izin ve lisans belgesi: 10/9/2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinde düzenlenen belgeyi,

m)Çevre lisansı: 10/9/2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinde düzenlenen geçici faaliyet belgesi/çevre izin ve lisansı belgesini kapsayan lisansı,

n)Çevre Uyum Belgesi: İthalatı yapılacak pil ve akümülatörler için Bakanlıktan alınan izin belgesini,

u)Geçici faaliyet belgesi: Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinde düzenlenen belgeyi,

v)Genişletilmiş üretici sorumluluğu: Ürünlerin piyasada serbest dolaşımından ödün vermeden kaynakların etkin kullanımı amacıyla onarım, yeniden kullanım, parçalama ve geri dönüştürme işlemleri de dâhil olmak üzere hayat süreleri boyunca verimli kullanılmasını dikkate alan ve bu kullanımı kolaylaştıran tasarımı, üretimi ve satışı desteklemede kullanılacak yöntemlerden birinin kullanıldığı sorumluluğu,

y)Geri dönüşüm: Enerji geri kazanımı ve yakıt olarak kullanımı ya da dolgu yapmak üzere atıkların tekrar işlenmesi hariç olmak üzere ,organik maddelerin tekrar işlenmesi dahil atıkların işlenerek asıl kullanım amacı ya da diğer amaçlar doğrultusunda ürünlere, malzemelere ya da maddelere dönüştürüldüğü herhangi bir geri kazanım işlemini,

z)Geri kazanım: Piyasada ya da bir tesiste kullanılan maddelerin yerine ikame edilmek üzere atıkların faydalı bir amaç için kullanıma hazır hale getirilmesinde yer alan ve Atık Yönetimi Yönetmeliği ek-2/B’de listelenen işlemleri,

aa)Hücre: Kimyasal enerjiyi elektrik enerjisine doğrudan dönüştürebilen ve bölünemez nitelikteki en küçük yapının, tek yönlü dönüşümlü ise tek kullanımlı, dönüşüm her iki yönde ise çok kullanımlı yapıyı,

cc)Pil: Hücrelerde kimyasal reaksiyon sonucu oluşan kimyasal enerjinin doğrudan dönüşümü ile üretilen elektrik enerjisi kaynağını,

ee)Pil üretim/ithalat beyan formu: Ek-2’de verilen formu,

gg)Taşınabilir Pil: Sızdırmaz, elde taşınabilen, endüstriyel pil veya akümülatör olmayan ya da otomotiv pil veya akümülatör olmayan pilleri,

hh) Toplama: Atık pil ve akümülatörlerin pil üretim/ithalat beyan formu veya depozito kapsamında özelliklerine göre biriktirilmesini, ayrılmasını veya gruplandırılmasını,

ıı)Ulusal atık taşıma formu (UATF): Atığın bulunduğu yerden atık işleme tesisine kadar taşıma işlemlerinde kullanılan, kayıt ve beyanları içeren formu,

jj)Üretici: 6/3/2011 tarihli ve 27866 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Mesafeli Sözleşmelere Dair Yönetmelik kapsamındaki mesafeli sözleşmeler ile yapılan satışlar da dâhil olmak üzere, satış yöntemine bağlı olmaksızın;

1) Kendi markasıyla ürün üreten ve satan,

2) Kendi markasıyla başka tedarikçiler tarafından üretilen ürünleri satan,

3) Ticari amaçlarla ürün ithal eden

gerçek ve/veya tüzel kişileri,

kk)Yetkilendirilmiş kuruluş: Üretici, ithalatçı ve piyasaya sürenlerin sorumluluğu kapsamında yükümlülük getirilen üreticiler, ithalatçılar ve piyasaya sürenler, ürünlerinin faydalı kullanım ömrü sonucunda oluşan atıklarının toplanması, taşınması, geri kazanımı, geri dönüşümü ve bertaraf edilmelerine dair yükümlülüklerinin yerine getirilmesi ve bunlara yönelik gerekli harcamalarının karşılanması, eğitim faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi amacıyla Bakanlığın koordinasyonunda bir araya gelerek oluşturdukları tüzel kişiliği haiz birlikleri,

mm)Zararlı Maddeleri İçeren Piller:

1) Ağırlıkça % 0.0005’den fazla cıva (Hg) içeren pilleri,

2) Ağırlıkça % 0.002’den fazla kadmiyum (Cd) içeren pilleri ,

3) Ağırlıkça % 0.004’den fazla kurşun (Pb) içeren pilleri ,

ifade eder.”

**MADDE 3-**Aynı yönetmeliğin 5 inci maddesi (d),(e),(f) ve (k) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir. Aynı maddeye (n),(o) ve (p) bentleri eklenmiştir.

“d)Kablosuz elektrikli aletler, acil aydınlatma cihazları dahil olmak üzere acil durum ve alarm sistemleri, tıbbi cihazlarda kullanılan taşınabilir pil ve akümülatörler ve ağırlıkça %2’den fazla civa ihtiva eden düğme tipi piller hariç; ağırlıkça azami %0,0005’den fazla civa (Hg) ve %0,002’den fazla kadmiyum (Cd) ithiva eden tüm pil ve akümülatörlerin ithalatı ve üretimi yasaktır.

e)Zararlı madde içeren atık piller Atık Yönetimi Yönetmeliği hükümlerine göre bertaraf edilir.

f)Atık pil ve akümülatörlerin ile bunların işlenmesi sonucu ortaya çıkan atıkların evsel ve diğer atıklarla birlikte çevreye zarar verecek şekilde depolanması, taşınması, alıcı ortama verilmesi ve yakılması yasaktır.

k) Bu Yönetmelik kapsamına giren atık pil ve akümülatörlerin uluslararası ticareti, ithalatı, ihracatı ve transit geçişinde Atık Yönetimi Yönetmeliği hükümleri uygulanır.

n) Atık pil ve akümülatörlerin evsel ve diğer atıklardan ayrı toplanarak yüksek oranda geri dönüşümünün/geri kazanımının sağlanması esastır.

o) Atık pillerin geri dönüşüm imkânının bulunmaması durumunda bu Yönetmelik hükümleri doğrultusunda bertarafı sağlanır.

p) Atık pil ve akümülatörlerin geri dönüşümü/geri kazanımı veya bertarafı geçici faaliyet belgesi/çevre izin ve lisans belgesi almış tesislerde gerçekleştirilir.”

**MADDE 4-**Aynı yönetmeliğin 6 ıncı maddesinin (b) ve (d) bentlerinde aşağıdaki şekilde değişiklik yapılmıştır.

“b) Atık pil ve akümülatör geri kazanım/geri dönüşüm tesislerine çevre izni ve lisansı vermekle, bu tesisleri düzenli olarak denetlemek ve izlemekle,

 d) Atık pil ve akümülatörlerin toplanarak geri kazanımları için uygulanacak olan ve bu Yönetmeliğin 25 nci ve 29 ncu maddelerinde yer alan hedeflere ulaşılması için gerekli tedbirleri almak ve uygulanmasını sağlamakla, pil üretim/ithalat beyan formu ve depozito başvurularını değerlendirmekle,”

**MADDE 5-**Aynı yönetmeliğin 7 inci maddesi başlığı ile birlikte aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir. Aynı yönetmeliğin (b),(c),(e) ve (f) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“İl Müdürlüklerinin Görev ve Yetkileri

Madde 7- (1)İl Müdürlükleri;

b) İl sınırları içinde faaliyette bulunan ve Yönetmelik kapsamına giren geri kazanım/geri dönüşüm tesislerini tespit etmek ve Bakanlığa bildirmekle,

c) Atık pil ve akümülatörlerin yasal olmayan yollarla değerlendirilmesini önlemekle, denetimler sonucu bu yönetmeliğe aykırı durumun tespit edilmesi halinde atık akümülatörleri enyakın çevre lisanslı geri kazanım~~/~~geri dönüşüm tesislerine gönderilmesini, atık pillerin ise en yakın depolama alanına gönderilmesini sağlamakla ve bu Yönetmelikte belirtilen cezaları vermekle,

e) İl sınırları içinde atık akümülatör taşınması ile ilgili faaliyet gösteren araç ve firmalara taşıma lisansı vermekle, bu lisansa esas faaliyetlerini kontrol etmekle, iptal etmekle ve/veya yenilemekle,

f)Akümülatör üreticileri veya akümülatör üreticilerinin yetkilendireceği kişi veya kuruluşlar tarafından kurulacak atık akümülatör ara depolama tesislerine çevre izin ve lisansı vermekle, bu tesisleri düzenli olarak izlemek ve denetlemekle,

görevli ve yetkilidir.”

**MADDE 6-**Aynı yönetmeliğin 8 inci maddesinin aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir. Aynı yönetmeliği (c) ve (d) bentlerinde değişiklik yapılmıştır. Aynı yönetmeliğe (f) ve (g) bentleri eklenmiştir.

 “Belediyelerin Görev ve Sorumlulukları

 Madde 8- (1) Büyükşehir belediyeleri, büyükşehir ilçe belediyeleri, il, ilçe ve belde belediyeleri;

c) Üretici, ithalatçı veya yetkilendirilmiş kuruluşlarla, birlikte, sorumluluk alanlarındaki atık pil toplama noktalarını belirlemekle, oluşturulan toplama noktalarında yönetmelikte belirlenen esas ve usüllere uygun olarak atık pil toplanmasını sağlamakla,

d) Okullar, halk eğitim merkezleri, mahalle muhtarlıkları, eğlence yerleri, sağlık merkezleri, oteller ve benzeri halka açık merkezlerde atık pilleri ayrı toplama ile ilgili eğitim ve bilgilendirme toplantılarını üretici, ithalatçı veya yetkilendirilmiş kuruluş ile birlikte düzenlemekle,

f)Atık pillerin toplanması için hazırlanan programların halka duyurulması bakımından gerekli çalışmaları yapmakla,

g)Üretici, ithalatçı veya yetkilendirilmiş kuruluşlarla atık pillerin toplanması konusunda protokol düzenlemekle, görevli ve yetkilidir.”

**MADDE 7-**Aynı yönetmeliğin 9 uncu maddesi (a),(b),(f),(h) ve (l) bentlerinde değişiklik yapılmıştır. Aynı yönetmeliğe (m) bendi eklenmiştir.

“a) Sekonder hücreler ve sekonder pil ürünlerini Türk Standartlarında (TS EN 61429) belirtilen şekilde etiketlemek ve pillerin ambalajlarını Yönetmeliğin ek-1’de gösterilen sembol ile işaretlemekle,

b) Bu Yönetmeliğin 2 no’lu ekinde yer alan pil üretim/ithalat beyan formunu doldurarak her yıl Bakanlığa başvurmakla,

f) Atık pillerin Yönetmeliğin ek-5’inde belirtilen hedefler doğrultusunda toplanması amacıyla tüketiciyi bilgilendirici ve bilinçlendirici eğitim programları düzenlemekle,

g) Atık pil taşımacılığında bu Yönetmeliğin 15 ncı maddesinde belirtilen hükümlere uymakla,

h)Üretici ve ithalatçılar genişletilmiş üretici sorumluluğu kapsamındaki ürünlerin atıklarının toplanması, taşınması, geri kazanımı, geri dönüşümü veya bertaraf edilmelerine dair yükümlülükleri yerine getirmekle, bunlara yönelik harcamaları karşılamakla, genel bir toplama ve geri dönüşüm sistemi geliştirerek veya belli bir sisteme katılarak atık pillerin toplanmasını ve bertarafını sağlamakla, atık pil toplama miktarlarını Bakanlığa bildirmekle,

l) Sabit veya mobil atık pil ayırma tesislerini kurmakla veya kurdurmakla,

m)Üretici ve ithalatçılar, Yönetmeliğin ek-5’inde belirtilen plana göre, toplama oranlarını yıllık olarak takip etmekle, bu Yönetmeliğin yürürlük tarihi itibariyle faaliyet raporlarını 6 aylık ve 1 yıllık süreci kapsayacak şekilde iki dönem halinde Bakanlığa sunmakla,

yükümlüdür.”

**MADDE 8-**Aynı yönetmeliğin 10 uncu maddesi (g) ve (h) bentlerinde aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“g)Atık akümülatör taşımacılığında bu Yönetmeliğin 15’ncı maddelerinde belirtilen hükümlere uymakla,

 h)Üretici ve ithalatçılar genişletilmiş üretici sorumluluğu kapsamındaki ürünlerin atıklarının toplanması, taşınması, geri kazanımı, geri dönüşümü veya bertaraf edilmelerine dair yükümlülükleri yerine getirmekle, bunlara yönelik harcamaları karşılamakla, genel bir toplama ve geri dönüşüm sistemi geliştirerek veya belli bir sisteme katılarak atık akümülatörlerin toplanmasını ve bertarafını sağlamakla, Bakanlığa raporlamakla,

yükümlüdür.”

**MADDE 9-**Aynı yönetmeliğin 11 inci maddesi (c) ve (e) bentlerinde aşağıdaki şekilde değişiklik yapılmıştır.

“c) Tüketicilerin getirdiği atık pilleri, üreticinin öngördüğü şekilde üreticiye veya üreticinin yetkilendirdiği bir kuruluşa yada Atık Getirme Merkezlerine gönderilmesini sağlamakla,

 e) Üretici, ithalatçı veya yetkilendirilmiş kuruluş tarafından bedelsiz olarak verilecek atık pil toplama malzemelerinin kolaylıkla görülebilen yerlere konulmasını sağlamakla, yükümlüdür.”

**MADDE 10**-Aynı yönetmeliğin 12 inci maddesi aşağıdaki şekilde (b) ve (d) bentlerinde değişiklik yapılmıştır.

“Madde 12-(1)Akümülatör ürünlerinin dağıtım ve satışını yapan işletmeler ve araç bakım-onarım yerlerini işletenler;

b)İşyerlerinde tüketicilerin kolayca görebilecekleri yerlerde yönetmeliğin (Ek-4 A)’sında yer alan uyarı ve bilgiler ile depozito uygulaması, atık akümülatörlerin toplama şekli ve yerleri hakkındaki bilgileri bulundurmakla,

d) Toplanan atık akümülatörlerin kayıtlarını tutmak, bu kayıtları üreticiye bildirmek ve ara depolama veya atık taşıma lisanslı araçlarla çevre izin ve lisanslı geri kazanım tesislerine belgeli olarak teslim etmekle,

yükümlüdür.”

**MADDE 11-**Aynı yönetmeliğin 13 üncü maddesi (a) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“a) Atık pilleri evsel atıklardan ayrı toplamakla, üreticiler pil ürünlerinin dağıtımını ve satışını yapan işletmelerce, yetkilendirilmiş kuruluşlarca veya belediyelerce oluşturulacak toplama noktalarına veya Atık Getirme Merkezlerine atık pilleri teslim etmekle,

yükümlüdür.”

**MADDE 12**-Aynı yönetmeliğin 14 üncü maddesi başlığı ile birlikte aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmiştir.

“İşleme Tesislerinin Yükümlülükleri

Madde 14 -(1) İşleme tesisleri;

a) Bakanlıktan çevre izin ve lisansı almakla,

b) Atık yönetimi ile ilgili kayıtları tutmak ve bu kayıtları istendiğinde yetkililere ibraz etmek üzere üç yıl süreyle tesiste bulundurmakla,

c) İşletme planlarını her yıl Ocak ayı içinde İl müdürlüğüne göndermekle,

d) Atığın tesise girişinde geri kazanım/geri dönüşüm işleminden önce atığın ulusal atık taşıma formunda belirtilen atık tanımına uygunluğunu tespit etmekle,

e) Toplanan tüm pil ve akümülatörlerin, başta sağlık, güvenlik ve atık yönetimi olmak üzere, Atık Yönetimi Yönetmeliği’nde belirlenen esaslar çerçevesinde işlenmesini ve geri dönüştürülmesini sağlamakla, işleme, ara ve geçici depolama dahil olmak üzere her türlü depolama işleminin, sızdırmaz yüzeyli alanlarda, su geçirmez kapaklar kullanılarak ve uygun kaplarda gerçekleştirilmesini sağlamakla,

f)Atık akümülatör geri kazanım faaliyeti gösteren tesisler TS 13557 sayılı “İşyerleri-atık akümülatör geri dönüşüm tesisleri için kurallar” başlıklı standardı şartlarını sağlamakla,

yükümlüdür.”

**MADDE 13-**Aynı yönetmeliğin 15 inci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, ikinci fıkra eklenmiştir.

“(1) Atık pillerin toplanmasında pil toplama kutularında biriken atıkların alınması amacıyla yapılan ara toplamalar hariç; atık pillerin taşınmasında lisanslı araçlar ile Ulusal Atık Taşıma Formu kullanılarak lisanslı işleme tesislerine taşınır.

 (2) Atık akümülatörlerin taşınması ilgili İl Müdürlüğünden taşıma lisansı almış gerçek ve tüzel kişilerce yapılır. Atık akümülatör taşıma lisansı ile taşıma işlemlerinde kullanılacak Ulusal Atık Taşıma Formunun kullanımına ilişkin esaslar Bakanlıkça belirlenir ve belirlenen esaslara göre taşıma işlemi gerçekleştirilir. Atık akümülatörlerin işleme tesislerine lisanslı araçlar ile taşınması ve taşıma esnasında Ulusal Atık Taşıma Formunun kullanılması zorunludur.”

**MADDE 14-** Aynı yönetmeliğin 15 nci maddesinden sonra gelmek üzere DÖRDÜNCÜ BÖLÜM başlığı ile birlikte aşağıdaki maddeler eklenerek değiştirilmiştir.

“Ara Depolama Tesisleri, Geri Kazanım/Geri dönüşüm ve Geçici Depolama Alanları İçin Özel Şartlar

Atık Pil Geri Kazanım/Geri Dönüşüm Tesislerinin Teknik Özellikleri

Madde 16-(1) Atık pil geri dönüşüm tesislerinde aşağıdaki teknik özellikler ve işletme koşulları sağlanır:

a) Tesiste giriş bölümü, atık pil kabul ünitesi, atık pil proses sahası ve diğer çalışma bölümleri bulunması,

b) Tesisin atık akümülatör nakliye araçlarının giriş çıkışına uygun olması,

c) Tesise kabul edilen ve çıkışı yapılan atık pil miktarlarının tespiti için kantar bulundurulması, kayıtların tutulması ve kayıtların tutulmasından sorumlu en az bir teknik personelin bulundurulması,

d)Tesise personel harici izinsiz girişleri engellemek için, tesisin çevresi çit veya duvar ile çevrilmesi,

e)Tesiste yangına karşı gerekli tedbirlerin alınması,

f) Tesisin sızıntılar için önlem alınmış ve sızıntı durumunda kullanılacak emici malzemeler hazırda bulundurulması ve bu malzemelerin tesis içinde kolay şekilde kullanılabilmesini sağlayacak uygun noktalarda depolanması,

g)Atık kabul alanı ve işletme alanının yağmura karşı korunması,

h) Sahada ortaya çıkan yağmur suları, yıkama ve benzeri atık suların ayrı toplanarak, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinde yer alan sınır değerlere uygun şekilde arıtılması,

ı) Tesis zemininin kalınlığı en az 25 cm betonarmeve epoksi boya ile geçirimsiz hale getirilmesi zorunludur.

Ara Depolama Tesisleri

Madde 17 –(1) Ara depolama tesisi işletmecileri;

a) İl Müdürlüğünden çevre izin ve lisansı almakla,

b) Akümülatör üreticileri veya yetkilendireceği kişi veya kuruluşlardan yetki almakla,

c) Ara depolama alanlarında atık akümülatörleri 90 günden fazla tutmamakla,

d) Atık akü ara depolama alanlarını işletenler, bu Yönetmeliğin ek-4A ve ek-4B’sinde yer alan uyarıcı bilgiler ile ara depolama alanına kabul edilen atık akümülatörlerin alındığı yer, miktarı, depolanma süresi ve geri dönüşüme gönderildiği tarihi içerecek şekilde kayıtlarını tutmak ve bu kayıtları 3 aylık periyotlarda Bakanlığa ve İl Müdürlüğüne göndermekle,

e)Atık akü ara depolama alanları için TS-13654 sayılı “İşyerleri-atık akümülatörlerin toplanması, taşınması ve ara depolanması için kurallar” başlıklı standardı sağlamakla,

yükümlüdür.

(2) Atık pillerin bertaraf ve/veya geri dönüşüme gönderilmeden önce depolanacağı yerler pil üreticileri veya pil üreticilerinin protokol yaptığı işletmelerce kurulabilir. Bu alanların bu Yönetmeliğin 20 nci maddesinde belirtilen teknik özelikleri sağlaması zorunludur. Bu tür yerlerde atık pillerin bekleme süresi 6 ayı geçmez.”

**MADDE 15-**Aynı yönetmeliğin 18 inci maddesi başlığı ile birlikte aşağıdaki değiştirilmiştir.

“Atık Akümülatör Ara Depolama Tesislerinin Kurulması

Madde 18- Atık akümülatör ara depolama tesisleri, akümülatör üreticileri veya akümülatör üreticilerinin yetkilendireceği kişi veya kuruluşlar tarafından kurulabilir. Bu tesisler için ilgili İl Müdürlüğünden Ara depolama izni alınması zorunludur. Ara depolama tesislerinde atık akümülatörler 90 günden fazla tutulamaz. Bu tesisler İl Müdürlüklerinin denetimi altında faaliyet gösterirler.”

**MADDE 16-**Aynı yönetmeliğin 19 uncu maddesi aşağıdaki şekilde başlığı ile birlikte değiştirilmiştir.

“Atık Akümülatör Geri Kazanım/Geri Dönüşüm Tesislerinin Teknik Özellikleri

Madde 19- Atık akümülatör geri kazanım/geri dönüşüm tesislerinin TS 13557 sayılı “İşyerleri – Atık akümülatör geri dönüşüm tesisleri için kurallar” başlıklı standarttaki teknik şartları sağlaması gerekmektedir.”

**MADDE 17-**Aynı yönetmeliğin 20 inci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Madde 20-Atık pillerin geçici depolanmasında iç ve dış yüzeyleri korozyona dayanıklı konteynerler kullanılması, bu konteynerlerin kolay taşınabilir olması, sızdırmazlık özelliği taşıması gereken konteynerlerin kırmızı renge boyanarak her iki yüzeyine “Atık Pil Geçici Deposu” ibaresi yazılması zorunludur. Konteynerlerin nakliye kolaylığı olan yerlerde zemini beton ve üstü kapalı alanlarda bulundurulması gerekli olup, bu alanlarda yangına karşı her türlü tedbir alınması zorunludur.”

**MADDE 18-**Aynı yönetmeliğin 21 inci maddesi başlığı ile birlikte aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Çevre İzin ve Lisansı Alınması

Madde 21– (1) Atık pil ve atık akü geri dönüşümü yapan tesislerin çevre izin ve lisansı alması zorunludur. Çevre izin ve lisansı alınması işlemlerinde, Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği hükümleri uygulanır. Söz konusu Yönetmeliğin EK-3 C sinde yer alan Teknik Uygunluk Raporunun içeriği Bakanlıkça belirlenir.”

**MADDE 19-** Aynı yönetmeliğin ALTINCI Bölüm başlığı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Atık Pil Toplama Hedefinin Uygulanması Esasları”

**MADDE 20-**Aynı yönetmeliğin 25 inci maddesinin başlığı aşağıdaki şekilde birinci ve dördüncü fıkrası değiştirilmiş, ikinci ve üçüncü fıkralar eklenmiştir.

“Atık Pil Toplama Hedefleri ve Sorumluluklar

Madde 25-(1)Bakanlık, atık pillerin çevreyle uyumlu yönetiminin sağlanması ve ekolojik dengenin bozulmasını önlemek için, atık pillerin toplanmasını ve bertarafını sağlamak amacıyla pil üreticilerine bu yönetmelik ile belirlenen toplama hedeflerinin tutturulmasını zorunlu kılar.

(2) Pil üretici ve ithalatçıları tarafından piyasaya sürülen piller için;

a) 2020’ itibariyla %15

b) 2025 itibariyla %25

minimum toplama hedeflerine erişilir.

(3)Bakanlık Yönetmelikte belirtilen toplama hedeflerine ulaşılabilmesi için gerekli değerlendirmeleri yapmak amacıyla takvim yılı sonunda gerçekleşen toplama miktarlarını Yönetmeliğin ek-5’inde yer alan tabloya göre değerlendirilir. İlk toplama miktarının hesaplanmasında takvim yılı itibariyle piyasaya sürülen pil miktarları ile atık pil toplama miktarları esas alınır.

(4)Pil üreticileri; bu ürünlerin alıcı ortama olan etkilerini asgariye indirebilmek amacıyla, atık pillerin toplanması, taşınması, geri kazanımı, bertaraf veya ihraç edilmelerine dair yükümlülüklerinin yerine getirilmesi ve bunlara yönelik gerekli harcamaların karşılanması ve eğitim faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi için, Bakanlığın koordinasyonunda bir araya gelerek kâr amacı taşımayan tüzel kişiliği haiz bir yapı oluşturabilir. Bu yapıya karşı yükümlülüklerini yerine getiren ve harcamalara katılan kuruluşlar atık pil yönetimine ilişkin yükümlülüklerini bu kuruluşa devredebilir. Bu yapıya dahil olanlar bu yönetmeliğin ek-5 inde yer alan toplama hedefinin tutturulmasından sorumludur.”

**MADDE 21 –**Aynı yönetmeliğin 26 ncı maddesi başlığı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Pil Üretim/İthalat Beyanlarının Değerlendirilmesi

Madde 26-(1)Pil üreticileri, bu Yönetmeliğin 2 no’lu ekinde yer alan “Pil Üretim/İthalat Beyan Formu” nu doldurarak her yıl şubat ayının son iş günü bitimine kadar Bakanlığa müracaat ederler. İşletmeler bu formda üretilen, ithal edilen ve piyasaya sürülen pillerin türü, üretim ve satış miktarları ile atık pillerin yönetimine ilişkin bilgileri ve ilgili belgeleri beyan ve ibraz ederler. Bakanlık gerektiğinde ek bilgi ve belge isteyebilir.”

**MADDE 22-**Aynı yönetmeliğin 27 inci maddesi başlığı ile birlikte aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Atık Pil Toplama Oranlarının Değerlendirilmesi

Madde 27- (1)Bakanlık Yönetmeliğin 25 nci maddesinde belirtilen toplama hedeflerine ulaşılabilmesi için gerekli değerlendirmeleri yapmak amacıyla takvim yılı sonunda gerçekleşen toplama miktarlarını Yönetmeliğin ek-5’inde belirtilen tabloya göre değerlendirir. İlk toplama hedefinin hesaplanmasında takvim yılı itibariyle piyasaya sürülen pil miktarları ile atık pil toplama miktarları esas alınır.”

**MADDE 23-** Aynı yönetmeliğin 28 inci maddesi başlığı ile birlikte aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Toplama Hedeflerine Ulaşılamaması Durumunda Cezai Uygulama

Madde 28-(1) Pil ithalatçı ve üreticilerin, bu Yönetmeliğin 25 nci maddesinde belirtilen hedefleri sağlayamamaları durumunda bu Yönetmeliğin 35 nci maddesi hükmü uygulanır.”

**MADDE 24-** Aynı yönetmeliğin 29 uncu maddesinin ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(2) Depozito uygulamasına tabi olan atık akümülatörlerin % 90 oranından az olmayacak şekilde toplanarak geri kazanılması, bertaraf edilmesi ve bunlara ilişkin belgelerin her yıl depozito müracaatlarıyla birlikte Bakanlığa sunulması zorunludur.”

**MADDE 25-**Aynı yönetmeliğin 32 inci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Madde 32- Atık akümülatörlerin, toplama yüzdelerinin bu Yönetmeliğin 29 uncu maddesinin 2 inci fıkrasında belirtilen oranları sağlamaması durumunda akümülatör üreticileri için bu Yönetmeliğin 35 nci maddesi hükmü uygulanır.”

**MADDE 26-** Aynı yönetmeliğin 34 üncü maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Madde 34- Pil ve akümülatör üreticileri, ürünlerinin satış yerlerinde, ara depolama tesislerinde, geçici depolama noktalarında ve ilgili diğer yerlerde (Ek-4/A) da yer alan uyarı ve bilgiler ile bu Yönetmeliğin 1 no’lu ekinde yer alan sembolü, akümülatör ürünlerin etiketlerinde ise (EK- 4/B) de yer alan uyarı ve bilgileri tüketicilerin ve kullanıcıların görebileceği ve okuyabileceği şekilde bulundurmak zorundadır.”

**MADDE 27-** Aynı yönetmeliğin Geçici 1 inci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Mevcut Tesisler

Geçici Madde 1-(1) Bu Yönetmelik ile atık akümülatörleri geri kazanmak/işlemek üzere geçici faaliyet belgesi, çevre lisansı belgesi alan işletmeler belge sürelerinin bitimine kadar faaliyetlerine devam ederler. Bu sürenin sonunda faaliyetlerine devam etmek isteyen işletmeler, belgelerini ilgili mevzuata göre yenilemek zorundadırlar. Başvuru yapma süresi Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinde belirtilen süreler dikkate alınarak yapılır.

(2) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce il müdürlüklerinden izin almış mevcut geçici depolama alanları ile Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre Lisansına sahip mevcut tesisler, bu Yönetmelik ile belirlenen koşullara bir yıl içerisinde uyum sağlamakla ve Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği hükümlerine uygun olarak tekrar çevre lisansı başvurusunda bulunmakla yükümlüdür.”

**MADDE 28-**Aynı yönetmeliğin Ek-2’sinde değişiklik yapılmıştır. Aynı yönetmeliğe Atık Pil Toplama Oranlarının Hesaplanması tablosu Ek-5 eklenmiştir.

**MADDE 29-**Aynı yönetmeliğin Ek-8 i yürürlükten kaldırılmıştır.

**MADDE 30-** Aynı yönetmeliğin yürürlük maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

 “Madde 37-Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

a)Bu Yönetmeliğin 5 inci maddesi (d) bendi bu Yönetmeliğin yayımı tarihinden 1 yıl sonra,

b)Bu yönetmeliğin 14, 17, 18 ve 19 ncu maddeleri Yönetmeliğin yayımı tarihinden 1 yıl sonra, yürürlüğe girer.”

**MADDE 31** – (1) Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 32** – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür.

**EK-2**

**Pil Üretim/İthalat Beyan Formu Örneği**

|  |
| --- |
| **1-FİRMA İLE İLGİLİ BİLGİLER:** |
| **Firma Adı:** |
| **Firma Kodu:** |
| **Adres:** |
| **Telefon:** |
| **Faks:** |
| **E-mail:** |
| **Firmada Çevre Sorumlusunun Adı-Soyadı:** |
| **2-ÜRETİM, İTHALAT İLE İLGİLİ BİLGİLER** |
| **A-İTHALAT:……. Yılında ithal ettiğimiz pillerle ilgili istenen detaylı bilgiler aşağıdaki tabloda sunulmaktadır.** |
| **PİL TÜRÜ** | **Miktarı (ton/yıl)** | **İthal Edilen Ülke** | **İhracatçı Firma**  | **İhracatçı Firma Adresi** |
| **TEK KULLANIMLIK/PRİMER** |
| a) Çinko Karbon / Alkali Mangan / Lityum |  |  |  |  |
| b) Düğme |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **PİL TÜRÜ** | **Miktarı (ton/yıl)** | **İthal Edilen Ülke** | **İhracatçı Firma**  | **İhracatçı Firma Adresi** |
| **ÇOK KULLANIMLIK/SEKONDER** |
| a) Nikel Kadmiyum  |  |  |  |  |
| b) Nikel Metal Hidrit |  |  |  |  |
| c) Lityum Iyon / Lityum Polimer |  |  |  |  |
| **B-ÖNCEKİ YIL SONU STOĞU:31.12……. itibariyle pil stok miktarımız aşağıdakti tabloda verilmiştir.** |
|  |
| **Stok Miktarı (ton)** |  |  |   |
|  |
| **C-SENE SONU STOĞU ve İHRACAAT:31.12……. itibariyle pil stoklarımız ve …….. yılı içerisinde yapılan pil ihracat miktarımız aşağıdaki tabloda verilmiştir.** |
|  |
| **Stok Miktarı (ton)** | **İhracaat Miktarı (ton)** |  |   |
|  |  |  |   |
| **D-İŞLETME TARAFINAN PİYASAYA SÜRÜLEN PİLLERİN MİKTARLARI (Yalnızca İthalat yoluyla girişi yapılan pillere ait net satış rakamları dikkate alınacaktır, yurtiçi piyasadan temin edilen pil satışları dahil değildir)** |
|  |
| **Miktarı (ton/yıl)** |  |  |   |
|  |  |  |   |
| **3-ATIK PİLLERİN YÖNETİMİ İLE İLGİLİ BİLGİLER**: |
| A- Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği’ne göre atık pillerin toplanması, geri kazanılması ve bertarafı veya ihracatı amacıyla yaptığınız/yapacağınız plan, proje ve organizasyonlar nelerdir. |
| B- Atık pillerin toplanması, geri kazanılması ve bertarafı veya ihracatı amacıyla anlaşma yaptığınız işletmeler mevcut ise, isim ve adreslerini belirtiniz. |
| C- Piyasaya sürdüğünüz ürünler ithal ediliyor ise (ithalatçı firma), ihraç eden ülke ve ihracatçı firma isim ve adresi ile bu firmalardan bir önceki yılda ithal edilen pil türlerine göre ağırlık olarak miktarlarını bu forma ekleyiniz. |
| D- **(Değişik :RG 3/3/2005-25744)** Bir önceki yılın 31 Aralık itibariyle elinizde bulunan stok pil miktarlarını ve bir önceki yılın 1 Ocak ile 31 Aralık tarihleri arasında gerçekleştirdiğiniz ihracat miktarlarını bu forma ekleyiniz. |
| Formda verilen bilgilerin doğruluğunu kabul ederek, bu bilgilerin yanlışlığının tespit edilmesi halinde, 2872 sayılı Çevre Kanunu’nun ilgili maddesine göre gerçeğe aykırı belge düzenleyenlere verilecek cezaların bilgim dahilinde olduğunu belirtir; Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği’nin ilgili maddeleri uyarınca yapmış olduğumuz başvurumuzun kabul edilmesi hususunda gereğini arz ederim. |
|   Firmayı Temsilen Yetkililerin Adı, Soyadı, Unvanı ve İmzası |

**Ek-5: atık pil Toplama Oranlarının Hesaplanması**

|  |
| --- |
| **HESAPLAMA** |
| **TOPLAMA ORANI (CR4):3\*C4/S2+S3+S4** |
| **TOPLAMA ORANI (CR8):3\*C8/S6+S7+S8** |
| **YIL** | **BİLGİ TOPLAMA** | **HESAPLAMA** |
| **2017** | **1 NCİ YILDA SATIŞLAR****(S1)** | **-** | **-** |
| **2018** | **2 NCİ YILDA SATIŞLAR****(S2)** | **-** | **-** |
| **2019** | **3 NCÜ YILDA SATIŞLAR****(S3)** | **3.YILDA TOPLAMA****(C3)** | **TOPLAMA ORANI (CR3)=3\*C3/S1+S2+S3** |
| **2020****%15** | **4 NCÜ YILDA SATIŞLAR****(S4)** | **4.YILDA TOPLAMA****(C4)** | **TOPLAMA ORANI****(CR4) =3\*C4/S2+S3+S4** |
| **2021** | **5 NCİ YILDA SATIŞLAR****(S5)** | **5.YILDA TOPLAMA****(C5)** | **TOPLAMA ORANI****(CR5) =3\*C5/S3+S4+S5** |
| **2022** | **6 NCI YILDA SATIŞLAR****(S6)** | **6.YILDA TOPLAMA****(C6)** | **TOPLAMA ORANI****(CR6) =3\*C6/S4+S5+S6** |
| **X+7****2023** | **7 NCİ YILDA SATIŞLAR****(S7)** | **7.YILDA TOPLAMA****(C7)** | **TOPLAMA ORANI****(CR7) =3\*C7/S5+S6+S7** |
| **X+8****2024** | **8 NCİ YILDA SATIŞLAR****(S8)** | **8.YILDA TOPLAMA****(C8)** | **TOPLAMA ORANI****(CR8) =3\*C8/S6+S7+S8** |
| **X+9****2025****%25** | **9 NCU YILDA SATIŞLAR****(S9)** | **9.YILDA TOPLAMA****(C9)** | **TOPLAMA ORANI****(CR9) =3\*C9/S7+S8+S9** |
| **X+10****2026** | **10 NCU YILDA SATIŞLAR****(S10)** | **10.YILDA TOPLAMA****(C10)** | **TOPLAMA ORANI****(CR10) =3\*C10/S8+S9+S10** |
| **X+11****2027** | **VESAİRE** | **VESAİRE** | **VESAİRE** |
| **VESAİRE** |  |  |  |

**\* X yılı Bu yönetmeliğin yürürlük tarihidir.**

**CR: Toplama Oranı**

**C: Toplama miktarı**

**S: Satış miktarı**