**RADYASYON ÖLÇÜMÜ YAPACAK A TİPİ ULUSLARARASI GÖZETİM ŞİRKETLERİNİN YETKİLENDİRİLMESİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK TASLAĞI**

# BİRİNCİ BÖLÜM

## Başlangıç Hükümleri

### Amaç

**MADDE 1**- (1) Bu Yönetmeliğin amacı; dış ticarete konu mallar üzerinde radyasyon ölçümü yapacak olan A tipi uluslararası gözetim şirketi statüsüne sahip şirketlerin yetkilendirme koşullarına, yetkilendirme sürecine ve sorumluluklarına ilişkin usul ve esasları belirlemektir.

### Kapsam

**MADDE 2**- (1) Bu Yönetmelik, A tipi uluslararası gözetim şirketi statüsüne sahip şirketlerin dış ticarete konu mallar üzerinde yapacakları radyasyon ölçümünü kapsar.

### Dayanak

**MADDE 3**- (1) Bu Yönetmelik, 5/3/2022 tarihli ve 7381 sayılı Nükleer Düzenleme Kanununun 4 üncü maddesinin sekizinci fıkrası ile 95 sayılı Nükleer Düzenleme Kurumunun Teşkilat ve Görevleri Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (a) bendine ve 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (b) bendine dayanılarak hazırlanmıştır.

### Tanımlar

**MADDE 4**- (1) Bu Yönetmelikte geçen;

1. A tipi uluslararası gözetim şirketi: Ticaret Bakanlığı mevzuatı kapsamında tanımlanan A tipi uluslararası gözetim şirketi statüsüne sahip olan kuruluşları,
2. Elde taşınabilir radyasyon ölçüm (ETRÖ) cihazı: Uygulamaya özgü olarak radyasyon doz hızı değerini ölçebilen, ayarlanabilir eşik doz hızı değerine göre sesli ve görsel ikaz verebilen ve elde taşınabilen radyasyon ölçüm cihazını,
3. Kuruluş: Yetki almak üzere Kuruma başvuran veya Kurum tarafından dış ticarete konu mallar üzerinde radyasyon ölçümü yapmak üzere yetkilendirilen A tipi uluslararası gözetim şirketini,
4. Kurum: Nükleer Düzenleme Kurumunu,
5. Radyasyon ölçüm görevlisi: Kuruluşta radyasyon ölçümü yapmakla ve yetki belgesi kapsamındaki diğer yükümlülüklerini yerine getirmekle görevli, Kurum tarafından belirlenen eğitimleri tamamlayarak sınavda başarılı olan ve Kurum tarafından değerlendirilerek uygun görülen kişiyi,
6. Radyasyon ölçümü: Kişi, eşya, taşıt, atık veya emtia için ETRÖ cihazı veya radyoizotop tanımlayıcı cihaz kullanılarak gerçekleştirilen ölçümü,
7. Radyoaktivite içeren malzeme: Radyoaktif madde ihtiva eden veya radyoaktif madde ile bulaşmış ya da radyoaktif olmuş her türlü malzemeyi,
8. Radyoizotop tanımlayıcı cihaz (RTC): Spektroskopik analiz yöntemi ile sahip olduğu kütüphaneyi kullanarak farklı radyoizotopları birbirinden ayırabilen, ekranında gösterebilen ve sonuçları kaydedebilen cihazı,
9. Yetki belgesi: Kuruluşun, 7381 sayılı Kanunun 4 üncü maddesinin dördüncü fıkrasının (b) bendi uyarınca Kurum tarafından uygun görülerek dış ticarete konu mallar üzerinde radyasyon ölçümü yapmak üzere yetkilendirildiğini gösteren belgeyi,
10. Yetkilendirilen kişi: Bu Yönetmelik kapsamındaki bir faaliyetin yürütülmesi için Kurum tarafından kendisine yetki belgesi verilen tüzel kişileri,

ifade eder.

# İKİNCİ BÖLÜM

## Genel İlkeler, Yetkilendirme Koşulları ve Başvuru

### Genel ilkeler

**MADDE 5-** (1) A tipi uluslararası gözetim şirketi statüsüne sahip şirketler, dış ticarete konu mallar üzerinde radyasyon ölçümünü yapabilmek için Kurumdan yetki belgesi alır.

(2) Kurum tarafından verilen yetki devredilemez.

(3) Yetki belgesi için başvuru yapan kişiler, Kurum tarafından yetkilendirme için talep edilen bilgi ve belgeleri istenilen biçim ve içerikte sağlamakla ve Kurum tarafından belirlenen işlem ve hizmet bedellerini ödemekle yükümlüdür.

(4) Yetkilendirilen kişi, faaliyetini Kurum tarafından verilen yetki kapsamına uygun olarak yürütmekle, yetki koşullarının devamlılığını sağlamakla ve Kurum tarafından tespit edilerek kendisine bildirilen uygunsuzlukları verilen süre içerisinde gidermekle yükümlüdür.

(5) Kurum tarafından verilen yetkinin koşullarına ve mevzuata uymak veya düzenleyici kontrol altında olmak veya yükümlülüklerini yerine getirmek üzere görevlendirme yapmak veya hizmet almak yetkilendirilen kişinin sorumluluğunu azaltmaz veya ortadan kaldırmaz.

### Yetkilendirme koşulları

**MADDE 6-** (1) Kuruluşların yetkilendirme koşulları aşağıda verilmiştir:

1. A tipi uluslararası gözetim şirketi statüsüne sahip olmak.
2. En az dört yıllık lisans eğitimi veren üniversitelerin ya da bunlara denkliği yetkili makamlarca kabul edilen yurt içindeki veya yurt dışındaki yükseköğretim kurumlarının fen bilimleri veya mühendislik bölümlerinden mezun en az bir radyasyon ölçüm görevlisi istihdam etmek.
3. Radyasyon ölçümü faaliyetlerinde kullanmak üzere geçerli kalibrasyon sertifikasına sahip, radyasyon ölçüm görevlisi sayısı kadar ETRÖ cihazı ve RTC bulundurmak.

### Başvuru

**MADDE 7-** (1) Kuruluşlar, aşağıdaki bilgi ve belgelerle Kuruma başvuruda bulunur:

1. Ünvan, adres ve iletişim bilgileri.
2. Geçerli A tipi uluslararası gözetim şirketi belgesi.
3. Kuruluşu temsile yetkili kişilerin imza sirküleri.
4. Radyasyon ölçüm görevlisi olarak çalışacak personelin özgeçmişine ve eğitimine ilişkin bilgi ve belgeler.
5. ETRÖ cihazlarının ve RTC’lerin teknik özelliklerini gösteren belgeler ve geçerli kalibrasyon sertifikaları.
6. 15 inci madde uyarınca hazırlanacak eylem planı.

(2) Kurum, birinci fıkrada belirtilen hususlara ilave bilgi ve belgeler isteyebilir.

# ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

## Yetkilendirme Süreci

### Başvurunun değerlendirilmesi

**MADDE 8-** (1) Kuruma yapılan başvuru sırasında sunulan bilgi ve belgelerin uygunluğu Kurum tarafından incelenir ve değerlendirilir. Kurum, değerlendirme sürecinde ilave bilgi ve belge talep edebilir.

(2) Yetkilendirme başvurusunda sunulan bilgi ve belgelerin Kurum tarafından uygun bulunmaması durumunda, başvuru sahibi bilgilendirilerek eksikliklerin tamamlanması için bildirim tarihinden itibaren en fazla üç ay süre verilir. Söz konusu eksikliklerin tamamlanması için verilen süre içerisinde, başvuru sahibi tarafından yazılı olarak bildirilen gerekçenin Kurum tarafından uygun görülmesi hâlinde en fazla üç aya kadar ilave süre verilebilir.

(3) Verilen süre içerisinde eksikliklerin tamamlanmasına ilişkin bilgi ve belgelerin Kuruma ulaşmasından sonra başvuru yeniden değerlendirilir.

(4) Eksikliklerin verilen süre sonunda tamamlanmadığı durumda yetkilendirme başvurusu iptal edilir ve durum başvuru sahibine bildirilir. Yetkilendirme başvurusu için ödenen işlem ve hizmet bedeli iade edilmez.

(5) Eksiklikleri zamanında tamamlamayan kişiler Kurumdan gerekli yetkiyi alıncaya kadar bu Yönetmelik kapsamındaki faaliyetleri yürütemez.

### Yerinde inceleme

**MADDE 9-** (1) Başvuru belgelerinin uygun bulunması durumunda Kurum tarafından yerinde inceleme yapılır veya yaptırılır.

(2) Yerinde inceleme sırasında Kuruluş tarafından;

1. Başvuruda bildirilen ETRÖ cihazlarının ve RTC’lerin yerinde inceleme yapılacak yerde ve çalışır durumda olması,
2. Radyasyon ölçüm görevlisinin başvuruda belirtilen adreste hazır bulundurulması,
3. 15 inci madde uyarınca hazırlanacak eylem planının hazır bulundurulması,

sağlanır.

(3) Yerinde incelemede eksiklik tespit edilmesi durumunda, başvuru sahibi bilgilendirilerek eksikliklerin tamamlanması için bildirim tarihinden itibaren en fazla üç ay süre verilir. Söz konusu eksikliklerin tamamlanması için verilen süre içerisinde, başvuru sahibi tarafından yazılı olarak bildirilen gerekçenin Kurum tarafından uygun görülmesi hâlinde en fazla üç aya kadar ilave süre verilebilir. Eksikliklerin verilen süre sonunda tamamlanmadığı durumda yetkilendirme başvurusu iptal edilir ve durum başvuru sahibine bildirilir. Yetkilendirme başvurusu için ödenen işlem ve hizmet bedeli iade edilmez.

(4) Eksikliklerin tamamlandığının tespitine yönelik tekrar yerinde inceleme yapılabilir. Bu durumda başvuru sahibi tekrar yerinde inceleme için Kurum tarafından belirlenen işlem ve hizmet bedelini verilen süre içerisinde ödeyerek Kuruma başvuruda bulunur. Süresi içerisinde işlem ve hizmet bedelinin ödenmemesi durumunda başvuru iptal edilir ve başvuru sırasında ödenen işlem ve hizmet bedeli iade edilmez.

(5) Eksiklikleri zamanında tamamlamayan kişiler Kurumdan gerekli yetkiyi alıncaya kadar bu Yönetmelik kapsamındaki faaliyetleri yürütemez.

### Yetki belgesinin verilmesi

**MADDE 10-** (1) Yetkilendirme başvurusu için sunulan bilgi ve belgelerin Kurum tarafından gözden geçirilmesi ve değerlendirilmesi sonrasında yapılacak yerinde inceleme sonucunun uygun bulunması durumunda başvuru sahibine yetki belgesi verilir.

(2) Yetki belgesi, düzenlendiği tarihten itibaren beş yıl geçerlidir.

### Yetki belgesinin yenilenmesi

**MADDE 11-** (1) Kuruluş, yetki belgesinin geçerlilik süresinin bitiminden önceki altı ay içerisinde yetkilendirme koşullarında değişiklik olmadığını bildirir dilekçeyle Kuruma başvuruda bulunur. Kurum tarafından yapılacak değerlendirme ve gerektiğinde yapılacak yerinde inceleme veya denetim sonucunun uygun görülmesi durumunda yetki belgesi yenilenir. Kuruluş, Kurum tarafından belirlenen işlem ve hizmet bedelini öder.

(2) Yetki belgesinin süresi içinde yenilenmemesi durumunda yetki belgesi kendiliğinden sona erer.

(3) Yetki belgesinin geçerlilik süresinin dolmasından sonra yapılan başvurular için 7 nci madde hükümleri uygulanır.

(4) Yetki belgesi süresinin bitiminden önce yetkilendirilen kişi tarafından yenilenme başvurusunda bulunulan yetki belgesi, Kurum tarafından yetki belgesinin yenilenmesine ilişkin işlemler tamamlanıncaya kadar geçerliliğini korur.

### Yetkilendirmeye ilişkin bilgilerde değişiklik yapılması

**MADDE 12-** (1) Kuruluş tarafından, aşağıda verilen değişikliklerden birinin yapılması hâlinde, en geç on beş gün içerisinde değişiklikleri gösteren bilgi ve belgelerle Kuruma başvuruda bulunulur ve yetkilendirmeye ilişkin bilgiler güncellenir:

1. Radyasyon ölçüm görevlisi değişikliği.
2. Yetkilendirilen kişinin aynı kalması şartıyla, ticaret ünvanının veya adresinin değişmesi.

# DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

## Sorumluluklar, Eylem Planı, Raporlar ve Kayıtlar

### Yetkilendirilen kişinin sorumlulukları

**MADDE 13-** (1) Yetkilendirilen kişinin sorumlulukları aşağıda verilmiştir:

1. Radyasyon ölçüm görevlilerinin radyasyon ölçümü ve radyasyondan korunma konusunda eğitilmelerini ve bunlara ilişkin başarı belgelerinin güncel olmasını sağlamak.
2. Radyasyon ölçümü faaliyetlerinde kullanmak üzere radyasyon ölçüm görevlisi sayısı kadar ETRÖ cihazı ve RTC temin etmek.
3. ETRÖ cihazlarının ve RTC’lerin kalibrasyonlarını alanında akredite edilmiş olan ve varsa Kurum tarafından belirlenen ek şartları sağlayan laboratuvarlara yaptırmak ve bu cihazların çalışır durumda bulundurulmasını ve kullanılmasını sağlamak.
4. En az bir radyasyon ölçüm görevlisinin sürekli olarak istihdamını sağlamak.
5. Yalnızca yetki belgesinde ismi bulunan radyasyon ölçüm görevlileri tarafından radyasyon ölçümü yapılmasını ve raporlanmasını sağlamak.
6. Dış ticarete konu mallarda radyoaktivite tespit edilmesi hâlinde radyoaktivite içeren emtianın ithalatına veya ihracatına engel olmak üzere gözetim faaliyeti hizmeti verilen kişiye rapor düzenlenmesini sağlamak ve raporun birer nüshasını Ticaret Bakanlığına ve bilgi için Kuruma sunmak.
7. 15 inci maddede belirtilen eylem planın hazırlanmasını, yılda en az bir kez gözden geçirilmesini, güncellenmesini ve uygulanmasını sağlamak.
8. 16 ncı maddede belirtilen radyasyon ölçümüne ilişkin raporların hazırlanmasını ve muhafazasını sağlamak.
9. 17 nci maddede belirtilen kayıtların tutulmasını ve muhafazasını sağlamak.

**Radyasyon ölçüm görevlisinin sorumlulukları**

**MADDE 14-** (1) Radyasyon ölçüm görevlisinin sorumlulukları aşağıda verilmiştir:

1. Radyasyon ölçümlerini yapmak.
2. ETRÖ cihazlarının ve RTC’lerin çalışır durumda olduğunu takip etmek ve olası arıza durumlarını yetkilendirilen kişiye bildirmek.
3. Dış ticarete konu olan mallarda radyoaktivite tespit edilmesi hâlinde Kuruma bildirimde bulunmak ve radyoaktivite içeren emtianın ithalatına veya ihracatına engel olmak üzere gözetim faaliyeti hizmeti verilen kişiye rapor düzenlemek.
4. 17 nci maddede belirtilen kayıtları tutmak.

### Eylem planı

**MADDE 15-** (1) Eylem planının içeriği aşağıda verilmiştir:

1. Normal çalışma koşullarında ve muhtemel radyoaktivite içeren malzeme tespit edilmesi durumunda uyulması gereken talimatlar ve alınacak önlemler.
2. Radyasyon ölçümü yapılan emtianın özelliklerine göre yürütülecek işlemler.
3. Kuruluşta irtibat kurulacak kişiler ile Kurumda iletişim kurulacak birimlere ilişkin bilgileri içeren talimatlar.

### Radyasyon ölçümüne ilişkin rapor

**MADDE 16-**(1) Kuruluş tarafından hazırlanacak radyasyon ölçümüne ilişkin raporun içeriği aşağıda verilmiştir:

1. Radyasyon ölçümü yapılan yer.
2. Radyasyon ölçümü sırasında görev alan radyasyon ölçüm görevlilerine ilişkin bilgiler.
3. Gözetim faaliyeti hizmeti verilen kişinin iletişim bilgileri.
4. Emtianın türü, miktarı ve menşei bilgileri.
5. Radyasyon ölçümünde kullanılan cihazlara ve ölçüm sonuçlarına ilişkin bilgiler.
6. Emtianın radyoaktivite içerip içermediğine; içeriyorsa doğal radyoaktif maddelerin bulaşmış olduğu malzemeleri içerip içermediğine ilişkin tespiti.
7. Tespit edilen radyoaktivite içeren emtiaya ilişkin görsel ve yazılı bilgiler ve varsa radyoaktivite analiz sonuçları.

### Kayıtlar

**MADDE 17-**(1) Yetkilendirilen kişi tarafından tutulması gereken kayıtlar ve saklanması gereken belgeler aşağıda verilmiştir:

1. Radyasyon ölçüm görevlilerinin eğitimlerine ilişkin kayıtlar.
2. Radyasyon ölçümüne ilişkin raporlara ilişkin kayıtlar.
3. Radyasyon ölçümü sonuçları ile tespit edilen radyoaktivite içeren emtiaya ilişkin kayıtlar ve analiz sonuçları.
4. ETRÖ cihazlarına ve RTC’lere ilişkin kayıtlar.

# BEŞİNCİ BÖLÜM

## Denetim, Yaptırım ve Yetkinin Sona Ermesi

### Denetim ve yaptırım

**MADDE 18-** (1) Bu Yönetmelik kapsamında yetkilendirilen kişiler, Kurumun denetimine tabidir. Denetime ilişkin hususlarda ilgili mevzuatta yer alan hükümler uygulanır.

(2) İlgili mevzuat veya yetki koşullarına, Kurum kararlarına ve talimatlarına aykırı hareket edildiğinin tespit edilmesi hâlinde idari yaptırım uygulanır. İdari yaptırımlara ilişkin hususlarda ilgili mevzuatta yer alan hükümler uygulanır.

### Yetkinin sona ermesi

**MADDE 19-** (1) Kurum tarafından verilen yetki belgesi aşağıdaki durumlarda sona erer:

1. Yetkilendirilen kişinin talebi.
2. Yetki belgesinin süresinin sona ermesi.
3. Yetki belgesinin Kurum tarafından iptal edilmesi.

(2) A tipi uluslararası gözetim şirketi statüsünün geçerliliğini kaybettiğinin tespiti hâlinde yetki belgesi iptal edilir.

# ALTINCI BÖLÜM

## Çeşitli ve Son Hükümler

**Öngörülmeyen durumlar**

**MADDE 20-** (1) Bu Yönetmeliğin uygulanmasında öngörülmeyen durumların oluşması hâlinde, sürecin nasıl ve hangi koşullarla devam edebileceğine, Kurum tarafından karar verilir.

### Geçiş hükümleri

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce verilmiş olan radyasyon ölçümü yapabilme uygunluk belgeleri, bu Yönetmelikte belirtilen yetki belgesi olarak kabul edilir ve süreleri sona erene kadar geçerlidir.

(2) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce karara bağlanmamış mevcut başvurular, başvuru tarihinde yürürlükte olan mevzuat hükümlerine göre sonuçlandırılır.

### Yürürlük

**MADDE 21-** (1) Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

### Yürütme

**MADDE 22-** (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Nükleer Düzenleme Kurumu Başkanı yürütür.