

TASLAK

Harici Görevlilerin İyonlaştırıcı Radyasyondan Korunmasına Dair Yönetmelik

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

Madde 1- Bu Yönetmeliğin amacı, iyonlaştırıcı radyasyon kaynakları ile yapılan uygulamalar ve bunlara ilişkin faaliyetlerin yürütülmesi sırasında kontrollü alanlarda çalışan harici görevlilerin iyonlaştırıcı radyasyondan kaynaklanabilecek risklere karşı korunmasını sağlamak üzere çalışma koşullarını belirlemektir.

Kapsam

Madde 2- Bu Yönetmelik, kontrollü alanlarda çalışan harici görevlilerin iyonlaştırıcı radyasyondan kaynaklanabilecek risklere karşı korunmasının sağlanması ile ilgili hususları kapsar.

Dayanak

Madde 3- Bu Yönetmelik, 24/07/1985 tarihli ve 85/9727 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Radyasyon Güvenliği Tüzüğü ile 29/09/2004 tarih ve 25598 sayılı Resmi Gazete ile değişik, 24/03/2000 tarih ve 23999 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Radyasyon Güvenliği Yönetmeliğine dayanarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 4- Bu Yönetmelikte geçen;

Çalışma Koşulu A: Yılda 6 mSv'den daha fazla etkin doza veya göz merceği, cilt, el ve ayaklar için yıllık eşdeğer doz sınırlarının 3/10'undan daha fazla doza maruz kalma olasılığı bulunan çalışma koşulunu,

Doz Takip Karnesi: Harici görevlilerin tamamladıkları her işin sonunda alınan kişisel radyasyon dozlarının kaydedildiği karneyi,

Harici Görevli: "Kontrollü alanda" ve "Çalışma Koşulu A" için, lisans sahibi ve çalıştırdığı kişiler dışında, kendi adına iş yürüten veya yüklenici tarafından çalıştırılan kişiyi,

Kontrollü Alan: Özel korunma önlemleri alınarak, normal ışınlanmaların kontrol edilmesinin veya normal çalışma koşullarında bulaşmanın ve potansiyel ışınlanmaların önlenmesinin veya sınırlandırılmasının gerektiği alanları,

Kurum: 2690 sayılı Kanunla kurulan Türkiye Atom Enerjisi Kurumunu,

Lisans Sahibi: Radyasyon Güvenliği Tüzüğü kapsamına giren faaliyet ve uygulamalardan bir veya bir kaçını yürütmek üzere Kurum tarafından yetkilendirilen gerçek veya tüzel kişiyi,

Ulusal Merkezi Doz Kayıt Sistemi: Kurum bünyesinde bulunan ve radyasyon alanlarında çalışanların kişisel doz kayıtlarının tutulduğu merkezi veri tabanını,

Yüklenici: Lisans sahibi ve çalıştırdığı kişiler dışında, kontrollü alanda iş yürüten gerçek ya da tüzel kişiyi, ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Yönetmelikler

Lisans sahibinin yükümlülükleri

Madde 5- Lisans sahibi, harici görevlinin Radyasyon Güvenliği Yönetmeliğinde belirtilen radyasyondan korunmada temel güvenlik standartları çerçevesinde çalışmasını sağlamakla yükümlüdür. Ayrıca lisans sahibi;

- İşe başlamadan önce harici görevlinin sağlık durumunun kontrollü alan ve çalışma koşulu A için çalışmaya uygun olduğuna dair doktor raporu ister,
- Harici görevlinin doz takip karnesindeki doz değerlerini dikkate alarak yapılacak işi planlar,
- İşe başlamadan önce harici görevlinin temel radyasyondan korunma konusundaki bilgisinin yeterliliğini tespit ederek, kontrollü alandaki uygulamaya özgü olabilecek diğer hususlar hakkında bilgilendirir,
- İş süresince harici görevlinin bir adet Termoluminesans dozimetre (TLD) ve bir adet elektronik dozimetre kullanmasını sağlar, gerekiyorsa çevresel radyasyon ölçümü veya radyoaktif bulaşma kontrolü yapan cihazları temin eder,
- Harici görevlinin doz kayıtlarının düzenli olarak tutulmasını ve iş bitiminde harici görevlinin doz karnesine ve ulusal merkezi doz kayıt sistemine işlenmesini sağlar.

Hamile görevliler

Madde 6- Hamileliği belirlenen harici görevliler, hamileliklerinin sonuna kadar harici görevli olarak çalıştırılmazlar.

Yurt dışı çalışmalar

Madde 7- Harici görevlinin yurt dışında sürdürdüğü çalışmaların sonunda, aldığı dozlar o ülkedeki işveren tarafından doz takip karnesine işlenerek yetkili kuruluşa onaylatılır. Harici görevli yurda dönüşünde yurt dışında aldığı dozları ulusal merkezi doz kayıt sistemine işletir.

Doz takip karnesi

Madde 8- Harici görevli doz takip karnesi almak üzere aşağıda verilen bilgilerle Kuruma başvurur:

- Harici görevlinin adı, soyadı, cinsiyeti, TC kimlik numarası, iletişim bilgileri, sosyal güvenlik türü ve numarası,
- Sağlık durumunun kontrollü alan ve çalışma koşulu A için çalışmaya uygun olduğuna dair doktor raporu,
- Varsa yüklenicinin ünvanı, iletişim bilgileri,
- Yapılacak iş hakkında ayrıntılı bilgi.

Yaptırım

Madde 9- Bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere uyulmadığının tespiti halinde Radyasyon Güvenliği Yönetmeliği hükümleri ve gerektiğinde Türk Ceza Kanununun ilgili maddeleri gereğince işlem yapılır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Son Hükümler

Yürürlük

Madde 10- Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 11- Bu Yönetmelik hükümlerini Türkiye Atom Enerjisi Kurumunun bağlı bulunduğu Bakan yürütür.