



NÜKLEER DÜZENLEME KURUMU

LİSANS BELGESİ

EPSILON-NDT ENDÜSTRİYEL KONTROL SİS. SAN. VE TİC. A.Ş.

19 Mayıs Mah. Dr. Şevketbey Sok. Polat Çiftçiler Apt. No:3/A-B
ŞİŞLİ/İSTANBUL

LİSANS NUMARASI	1660-IL-1-L
RADYASYONDAN KORUNMA SORUMLUSU	MEHMET HELVACI
FAALİYET TÜRÜ	RADYOAKTİF KAYNAK VEYA RADYOAKTİF KAYNAK İÇEREN CİHAZLARIN İTHALATI, İHRACATI VE TAŞINMASI
LİSANS TARİHİ	08.08.2006
LİSANS SÜRESİNİN BİTİŞ TARİHİ	08.08.2026
DÜZENLEME TARİHİ	15.08.2024

Dr. Safiye Tuba ECEVİT
Başkan a.
Emniyet ve Güvence Dairesi
Başkanı



Bu lisans, 7381 sayılı Nükleer Düzenleme Kanunu hükümlerine göre verilmiş olup yer alan "Lisans Koşulları" belgesi arka yüzde belirtilmiştir. Lisansın güncel durumunu öğrenmek için www.turkiye.gov.tr adresinde yer alan "Radyasyon Kaynaklarıyla Yapılan Çalışmalara İlişkin Lisans Sorgulaması" hizmetini kullanınız.
Belge Doğrulama Adresi: https://ehizmet.ndk.gov.tr/run/NDK/LISANS_SORGULA2/giris?id=0717afa5-0302-45f6-b88e-9d43e1845302

LİSANS KOŞULLARI

- 1) Lisans belgesinde belirtilen bilgilerde değişiklik olması halinde Kuruma gerekli bildirimleri ve başvuruları yapmak.
- 2) Radyasyondan Korunma Programının (RKP) uygulanmasını ve gerektiğinde güncellenmesini sağlamak.
- 3) Radyasyon acil durumlarının önlenmesini, radyasyon acil durumlarına hazırlık ve müdahaleyi sağlamak ve radyasyon acil durumlarında mevzuatta belirlenen bildirimleri yapmak.
- 4) Radyoaktif kaynak içeren paketin ithalatı, ihracatı, taşınması, kullanıcı kuruluşa teslimi ile mahrecine veya üreticisine tesliminde güvenlik, emniyet ve radyasyondan korunmaya yönelik gerekleri ve mevzuatta belirlenen sorumlulukları yerine getirmek.
- 5) Lisans belgesinde belirtilen Radyasyondan Korunma Sorumlusunun (RKS) görev ve sorumluluklarını yerine getirmesini sağlamak, bu kişinin görevden ayrılması durumunda Kuruma başvuruda bulunmak.
- 6) Yeterli sayıda ve yetkin personel istihdam etmek, bu kişilerin RKP çerçevesinde görev ve sorumluluklarını yürütmesini sağlamak. Faaliyetlerde görev alan personele güvenlik, emniyet ve radyasyondan korunmaya yönelik hizmet içi eğitim verilmesini sağlamak.
- 7) Gerekli tüm koruyucu donanım ve ekipmanları temin etmek, uygun şekilde kullanılmasını sağlamak. Güvenlik açısından önemli cihaz, paket, sistem ve donanımın bakım, onarım, test vb. işlemlerine ilişkin programların yürütülmesini sağlamak.
- 8) Taşıma faaliyetlerinin bu lisans kapsamında Kuruma bildirilen; sınıf 7 malzemeleri taşımaya yönelik SRC-5 belgesine veya radyoaktif kaynakların taşınmasına yönelik Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması (ADR) belgesine sahip araç sürücülere ve araç takip sistemi bulunan taşıma araçlarıyla yürütülmesini sağlamak, bu kişiler veya taşıma araçlarında değişiklik olması durumunda gerekli bilgi ve belgelerle Kuruma bildirimde bulunmak.
- 9) Kurum tarafından belirlenen doz sınırlarının aşılmamasını sağlamak.
- 10) Radyoaktif kaynak içeren paketin ithalatı, ihracatı ve taşınması faaliyetlerinde görev alacak ve yılda 6 mSv'ten fazla doza maruz kalma ihtimali olan personele kişisel dozimetre temin etmek, uygun şekilde kullanılmasını, takip edilmesini ve bu kişilerin tıbbi gözetimlerinin düzenli olarak yaptırılmasını sağlamak.
- 11) Normal çalışma koşulları ve muhtemel kazalar için radyolojik ve radyolojik olmayan risklerin tanımlanmasına ve gerekli tedbirlere yönelik radyasyon güvenliği değerlendirmelerinin yapılmasını sağlamak.
- 12) Mevzuatta belirtilen kayıtları tutmak, talep edildiği takdirde Kuruma sunmak.
- 13) Kurum tarafından bildirilen eksiklikleri ve bulguları verilen süre içerisinde tamamlamak ve gidermek.
- 14) Radyoaktif kaynak içeren paketi; ithalatı sonrası veya ihracat öncesi veya taşımaya ilişkin teslim edilmeden veya teslim alınmadan; mevzuata uygun paketlendiğini, etiketlendiğini, paket bütünlüğü ve sızdırmazlık bakımından uygunluğunu kontrol etmek ve ilgili mevzuat hükümlerine göre taşımak. Uygun olmayan paket için, RKP kapsamında belirlenen prosedürü uygulamak.
- 15) Radyoaktif kaynak içeren paketin, yurda getirildikten sonra veya yurt dışına gönderilirken, ithalat veya ihracata ilişkin gümrük işlemleri tamamlanana kadar geçici olarak bekletilmesi gerekiyorsa, ilgili mevzuat uyarınca uygunluk belgesi bulunan antrepolarda geçici olarak bekletilmesini sağlamak.
- 16) Gerçekleştirilen ithalat işlemi sonrası kullanıcı kuruluşa teslim edilecek ya da ihracat öncesi kullanıcı kuruluştan teslim alınan radyoaktif kaynak içeren paketin hiçbir şekilde depolanmaması veya geçici olarak bekletilmemesi hususunda faaliyetini düzenlemek.
- 17) İthal/ihracat/taşıma izni kapsamındaki radyoaktif kaynak içeren paketi, ilgili izin kapsamında Kuruma bildirilen alıcılara teslim etmek.
- 18) Radyoaktif kaynak içeren paketin ithalatı sonrası kullanıcı kuruluşa teslimi veya radyoaktif kaynak içeren paketin ihracat öncesi teslim alınmasına ilişkin ilgili mevzuat kapsamında belirlenen İş Teslim Tutanağını düzenlemek.
- 19) İthalatı, ihracatı veya taşınması yapılan radyoaktif kaynak içeren paketin kullanıcıya veya mahrecine veya üreticisine ulaştırılmasına kadar takibini yapmak, teslimata ilişkin tutanakları hazırlamak.
- 20) İhracat iznine ve yüksek aktiviteli radyoaktif kaynakların taşıma iznine ilişkin; ihracat veya taşımanın gerçekleştirildiği tarihten itibaren en geç 15 gün içinde faaliyetin gerçekleştiğine dair Kuruma bildirimde bulunmak.
- 21) Kurumdan alınan izin kapsamında radyoaktif madde içeren paketin Kuruma beyan edilmiş alıcısına teslim edilememesi ya da ithalat/ihracat/taşınmanın gerçekleştirilememesi durumunda Kuruma bildirimde bulunmak.
- 22) Yurt içinde taşınması gerçekleştirilecek radyoaktif kaynak içeren pakete ilişkin olarak; paketi gönderen kuruluşun ve teslim alacak kuruluşun Kurumdan lisans almış kuruluş olduğunu teyit etmek.
- 23) Kurum tarafından belirlenen yüksek aktiviteli radyoaktif kaynakların taşınması için Kurumdan taşıma izni almak ve taşımaya RKS'nin eşlik etmesini sağlamak.
- 24) Radyoaktif kaynak içeren paketin taşınmasını; sürücü mahallinin radyoaktif kaynak taşıyan bölümden fiziki olarak ayrıldığı, araç takip cihazına ve paketi sabitleyecek düzeneğe sahip kapalı kasalı araç ile yapmak.
- 25) Taşıma aracı içinde güvenlik şeridi, uyarı levha ve işaretleri, eldiven, giysi, maşa, kurşun bilye torbası, kurşun muhafaza kabı, radyasyon ölçüm cihazı ile radyasyon acil durumu planı ve her taşıma öncesi Radyoaktif Kaynak Taşıma Belgesini bulundurmak.
- 26) Radyoaktif kaynak içeren paketi taşıyan araç için her taşıma öncesi; gerekli radyasyon ölçümlerini yaparak ilgili mevzuatta belirtilen taşıma koşullarına uygunluğu ve ilgili mevzuat uyarınca uygun plakalama yapılmasını sağlamak.
- 27) Taşımayı, araç sürücüsünün alacağı dozu mevzuatta belirlenen doz sınırlarına uyacak şekilde ve gerekirse zırhlama yaparak, paketi araç içinde sabitleyerek gerçekleştirmek.