



NÜKLEER DÜZENLEME KURUMU

LİSANS BELGESİ

EPSİLON-NDT ENDÜSTRİYEL KONTROL SİS. SAN. VE TİC. A.Ş.
KAYNAK DEĞİŞİM VE BAKIM-ONARIM LABORATUVARI

19 Mayıs Mah. Dr. Şevket Bey Sk. No:3/A-3/B
Şişli/İSTANBUL

LİSANS NUMARASI	1660-003-BL-1
FAALİYET TÜRÜ	BAKIM-ONARIM VE RADYOAKTİF KAYNAK DEĞİŞİMİ
FAALİYETİN YÜRÜTÜLDÜĞÜ YER	Plastikçiler Organize Sanayi Dükkanları A-3 Blok No:32 Gebze/KOCAELİ
LİSANS TARİHİ	12.07.2013
LİSANS SÜRESİNİN BİTİŞ TARİHİ	12.07.2028
DÜZENLEME TARİHİ	30.07.2024

Ramazan GÜÇLÜ
Başkan a.
Radyasyon Uygulamaları Dairesi
Başkanı

LİSANS KOŞULLARI

RADYASYONDAN KORUNMA SORUMLUSU

MEHMET HELVACI

- 1) Kurum tarafından belirlenen doz sınırları ile Kuruluşunuzca belirlenen doz kısıtlarının aşılmamasını sağlamak.
- 2) Radyasyondan Korunma Programının uygulanmasını ve gerektiğinde güncellenmesini sağlamak.
- 3) Radyasyon güvenliği ve emniyet kültürüne sahip yeterli sayıda ve yetkin personel istihdam etmek, bu kişilerin belirlenen Radyasyondan Korunma Programı çerçevesinde görev ve sorumluluklarını yürütmesini sağlamak.
- 4) Radyasyondan Korunma Sorumlusunu görev ve sorumluluklarını yerine getirmek üzere yetkilendirmek, bu kişinin görevden ayrılması durumunda Kuruma başvuruda bulunmak.
- 5) Radyasyon güvenliği ve emniyeti alanında ilgili personele hizmet içi eğitim verilmesini sağlamak.
- 6) Gerekli tüm koruyucu donanım ve ekipmanları temin etmek, uygun şekilde kullanılmasını sağlamak.
- 7) Radyasyon alanlarının sınıflandırılmasını, alanlara özgü belirlenen kurallara uyulmasını, uyarı işaret levhalarının görünür şekilde yerleştirilmesini, radyasyon alanlarına erişim kontrolünü sağlamak.
- 8) Radyasyonla çalışanlar için kişisel dozimetrelerin temin edilmesini, uygun şekilde kullanılmasını, takip edilmesini ve bu kişilerin tıbbi gözetimlerinin düzenli olarak yaptırılmasını sağlamak.
- 9) Normal çalışma koşulları ve muhtemel kazalar için radyolojik ve radyolojik olmayan risklerin tanımlanmasına ve gerekli tedbirlere yönelik güvenlik ve emniyet değerlendirmelerinin yapılmasını sağlamak.
- 10) Radyoaktif atıkların oluşumunun miktar, hacim ve aktivite olarak mümkün ve makul olan en düşük seviyede tutularak güvenli bir şekilde yönetimini sağlamak.
- 11) Radyoaktif kaynakların, imal veya temin edilmesinden ihraç edilmesine, mahrecine iade edilmesine, radyoaktif atık tesisine teslim edilmesine ya da satış veya devrine kadar tüm aşamalarda güvenlik ve emniyetini sağlamak.
- 12) İhraç edilecek, mahrecine iade edilecek veya radyoaktif atık tesisine teslim edilecek tüm radyoaktif kaynakların uygun taşıma kaplarında paketleme, sınıflandırma, işaretleme, etiketleme, plakalama işlemlerinin ilgili mevzuat hükümlerine uygun olarak gerçekleştirilmesini sağlamak.
- 13) Radyoaktif kaynakların taşınması faaliyetlerinin radyoaktif maddenin taşınmasına ilişkin yetkilendirilen kuruluşlar aracılığıyla mevzuata uygun olarak gerçekleştirilmesini sağlamak.
- 14) Radyasyon acil durumlarının önlenmesini, radyasyon acil durumlarına hazırlık ve müdahaleyi sağlamak.
- 15) Radyasyon kaynakları ile güvenlik açısından önemli ilgili sistem ve donanımın bakım, onarım, test vb. işlemlere ilişkin programların yürütülmesini sağlamak.
- 16) Radyasyon alanlarında ve bu alanların bitişik alanlarında ölçüm ve çevresel izleme programlarının yürütülmesini, radyasyon ölçümleri için uygun cihazların bakımlarının yapılarak çalışır halde bulundurulmasını, çalışmalarda kullanılmasını ve kalibrasyonlarının düzenli olarak yapılmasını sağlamak.
- 17) Güvenlik ve emniyeti ilgilendiren değişiklik yapılması halinde Kuruma gerekli bildirimleri ve başvuruları yapmak, Kurumdan izin veya uygun görüş alınmadan değişikliklerin gerçekleştirilmemesini sağlamak.
- 18) Mevzuatta belirtilen belge ve kayıtları tutmak, talep edildiği takdirde Kuruma göndermek.
- 19) Kurum tarafından bildirilen eksiklikleri ve bulguları verilen süre içerisinde tamamlamak ve gidermek.

Düzenleme Tarihi: 30.07.2024