



T.C.  
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

GÜNLÜDÜR

Sayı : 64272063-610- **302229**  
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7/19701)

27 Aralık 2024

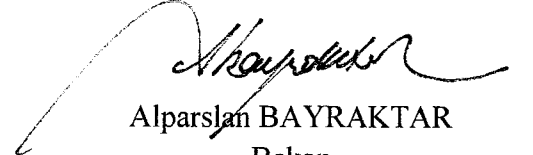
TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

7/19701  
62 55

İlgi : 29/11/2024 tarihli ve E-43452547-120.07-1538626 sayılı yazımız.

İzmir Milletvekili Sayın Yüksel TAŞKIN'ın tarafıma tevcih ettiği 7/19701 esas numaralı yazılı soru önergesi Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.

  
Alparslan BAYRAKTAR  
Bakan

Ek: 7/19701 Esas Numaralı Önerge Cevabı (1 Sayfa)



**İZMİR MİLLETVEKİLİ SAYIN YÜKSEL TAŞKIN'IN  
YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAPLAR**

**DÖNEM  
28/3**

**ESAS NO  
7/19701**

Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu (TENMAK) bünyesinde hizmet vermekte olan Radyoaktif Atık İşleme ve Depolama Tesisi (RAİT)'e Nükleer Düzenleme Kurumu (NDK) tarafından "Radyoaktif Atık Tesislerine İlişkin Yetkilendirmeler ve Güvenlik İlkeleri Yönetmeliği" kapsamında lisans verilmiş olup, RAİT ülkemizde radyoaktif atık yönetimi faaliyetlerinin yürütülmesine yönelik lisans almış tek tesis olma özelliğine sahiptir. NDK tarafından yetkilendirilen A tipi Uluslararası Gözetim Şirketlerinin listesi ise <https://www.ndk.org.tr/yetkilendirilmis-kuruluslar-radvasyondan-korunma> internet adresinde yer almaktadır.

Öte yandan; RAİT'in yürüttüğü faaliyetler NDK ve Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu gibi ulusal ve uluslararası kurumlarca denetlenmekte ve söz konusu alanda çevresel iyileştirme faaliyetlerine devam edilmekte olup, mevcut durumda radyoaktif kirlilikle kimyasal kirlilik ayrıştırılmakta ve ayrıştırılan radyoaktif bulaşmış malzemeler radyoaktif atık olarak TENMAK'a teslim edilecektir.

Önergeye konu mezkur sahanın çevresel iyileştirme faaliyetleri Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı uhdesinde yürütüldüğünden konuya ilişkin bu Bakanlıktan bilgi alınmasının uygun olacağı değerlendirilmektedir.