



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

100  
TÜRKİYE CUMHURİYETİ'NİN YÜZÜNCÜ YILI  
7/14380

Sayı : 64272063-610- 279278  
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-14380)

GÜNLÜDÜR  
09 Eylül 2024

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 31/07/2024 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1467248 sayılı yazınız.

İzmir Milletvekili Sayın Yüksel TAŞKIN'ın tarafıma tevcih ettiği 7-14380 esas numaralı yazılı soru önergesi, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.

  
Alparslan BAYRAKTAR  
Bakan

Ek: 7-14380 Esas Numaralı Önerge Cevabı (1 Sayfa)



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

DÖNEM  
28-2

ESAS NO  
7-14380

Radyoaktif Kirliliğe Maruz Kalmış Alanların Çevresel İyileştirme Faaliyetlerinin Yetkilendirilmesine İlişkin Yönetmelik kapsamında Ekovar Çevre Grup Geri Dönüşüm Atık Depolama İnş. Taahhüt San. ve Tic. A.Ş. (EKOVAR) tarafından yapılan yetkilendirme başvurusu ile ilgili olarak; ilgili şirket tarafından Nükleer Düzenleme Kurumuna (NDK) sunulan dokümanlar içerisinde alanda yürütülecek çevresel iyileştirme faaliyetlerine ilişkin öngörülen faaliyet takvimi (iş termin planı) ile radyoaktif kirliliğin giderilmesine ilişkin yöntem, ekipman, radyoaktif atık yönetimi, radyasyondan korunma ve acil durum önlemlerini içeren teknik rapor (çevresel iyileştirme planı) yer almaktadır. Bu kapsamda alandaki radyoaktif kirliliğin giderilmesi amacıyla, söz konusu kuruluş 08/03/2023 tarihinde NDK tarafından yetkilendirilmiştir. Ancak mezkûr Yönetmeliğin 7'nci maddesinin dördüncü fıkrasında yer alan "*Kuruluşun gerekçeli talebi ve Kurumun uygun bulması durumunda eksik bilgi ve belgelerin tamamlanması ile değerlendirme sürecine yetkilendirme sonrasında da devam edilebilir.*" hükmü çerçevesinde değerlendirme sürecine NDK tarafından yapılan yetkilendirme sonrasında da devam edilebilmektedir.

Bununla birlikte, sunulan çevresel iyileştirme planı ve iş termin planı, alanda bulunan radyoaktif kirliliğin giderilmesine ilişkin hususların yanı sıra ağır metal ve toprak kirliliğinin giderilmesine ilişkin iş ve işlemleri de kapsamaktadır. Bu çerçevede sahada yürütülecek süreçlere ilişkin hazırlanan iş termin planı ayrıca Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının onayına da tabidir.

İş Termin Planının Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından onaylanmasından önce EKOVAR'dan; NDK tarafından verilen yetki koşulları kapsamı ile mezkûr Yönetmeliğin 7'nci maddesinin dördüncü fıkrası hükmü gereği, NDK'ya sunulan teknik rapor ve eklerindeki radyoaktif kirliliğin giderilmesine ilişkin revizyonlar Ağustos 2023 ve Haziran 2024 tarihlerinde talep edilmiştir. Öte yandan ağır metal ve toprak kirliliğinin giderilmesine ilişkin iş ve işlemler Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının uhdesinde yürütülmüştür.

EKOVAR tarafından çevresel iyileştirme faaliyetleri için sunulan yeni iş termin planına göre, çalışmaların 2024 yılı Temmuz ayında başlayıp 2025 yılı Mart ayında tamamlanacağı öngörülmektedir.

7381 sayılı Kanunun 9'uncu maddesinin sekizinci fıkrası; "*Bu Kanun kapsamı dışında yürütülen bir faaliyet sonucunda radyoaktif kirliliğe maruz kalmış alanların çevresel iyileştirmesine ilişkin iş ve işlemler Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından Kurum ile iş birliği yapılarak yürütülür. Bu alanlarda ortaya çıkan radyoaktif atıkların yönetimi TENMAK tarafından yapılır.*" hükmünü amirdir. NDK ilgili hüküm gereği sürece ilişkin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ile iş birliği yapmakta olup; bu bağlamda 7381 sayılı Kanuna dayanılarak hazırlanan mezkûr Yönetmelik kapsamında yetkilendirme ve ilgili mevzuata göre denetim faaliyetlerini yürütmektedir.

Alanda bulunan radyoaktif atıklar dışındaki diğer atıkların yönetimine ilişkin iş ve işlemler, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı uhdesinde yürütülmektedir.

Önergede yer alan ve diğer bakanlıkların görev alanına giren hususlara ilişkin bilgilerin ilgili kurum/kuruluşlardan alınmasının uygun olacağı değerlendirilmektedir.