



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



GÜNLÜDÜR

08-11-2024

7/14374 GK 11

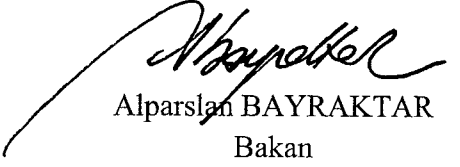
Sayı : 64272063-610-291294
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7/14374)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

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

Şırnak Milletvekili Sayın Nevroz UYSAL ASLAN'ın tarafıma tevcih ettiği 7/14374 esas numaralı yazılı soru önergesi Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.


Alparslan BAYRAKTAR
Bakan

Ek: Önerge Cevabı (1 Sayfa)



ŞIRNAK MİLLETVEKİLİ SAYIN NEVROZ UYSAL
ASLAN'IN YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN
CEVAPLAR

DÖNEM
28/2

ESAS NO
7/14374

Sondaj faaliyetlerinin tüm aşamalarında teknik ekipman, iş sağlığı ve güvenliği ile çevre koruma denetimleri yapılmakta ve her kulede İş Güvenliği Uzmanı sürekli olarak çalışmaktadır.

Öte yandan Bakanlığımız madencilik ve petrol faaliyetleri kapsamında; önce insan, sonra çevre ve daha sonra katma değerli üretim şiarıyla hareket etmekte olup, bu şiar doğrultusunda Bakanlığımızca meri mevzuatta yer alan ve çevre ve insan sağlığına yönelik tedbirleri içeren tüm düzenlemeler hassasiyetle tatbik edilerek yürütülen faaliyetlerin takip ve denetimi gerçekleştirilmektedir.

Bu çerçevede Türk Petrol Kanunu Uygulama Yönetmeliği'nin 40'ıncı maddesinin birinci fıkrasında yer alan; "*Petrol hakkı sahibi ve yüklenicileri tarafından yürütülen petrol işlemleri her safhasında Genel Müdürlük personeli tarafından izleme ve yerinde denetime tabi tutulabilir.*" hükmü gereğince hem petrol hakkı sahiplerinden alınan haftalık, aylık ve yıllık raporlar üzerinden faaliyetler izlenmekte, hem de mahallinde yapılan denetimlerle gerçekleştirilen tüm faaliyetler denetlenmektedir.

Petrol araştırma, arama ve sondaj faaliyetleri "*Postalar Halinde İşçi Çalıştırılarak Yürütülen İşlerde Çalışmalara İlişkin Özel Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik*" kapsamında gerçekleştirilmekte ve sondaj kulelerindeki çalışmalar vardiyalı olarak yürütülmektedir. Dolayısıyla mevzuatta yer alan süreler dışında çalışma yapılması söz konusu değildir.

Petrol sondajları sırasında yüzey su zonları tamamıyla geçilene kadar yüzey koruma borusu indirilip etrafı çimentolanmakta, kuyu derinlere ilerlediğinde ve hedef zona ulaştığında ise dış koruma borusunun içine daha dar çaplı ikinci ve ihtiyaca göre üçüncü bir koruma borusu daha indirilerek bu boruların etrafı da ilk borunun içine kadar ulaşacak şekilde çimentolanmaktadır. Bu sayede sondaj faaliyetleri esnasında kullanılan sondaj çamurunun kuyu çeperiyle ve dolayısıyla yüzey sularının yer aldığı bölgelerle irtibatı kesilmektedir. Bununla birlikte kazanın olduğu casing operasyonu sırasında herhangi bir kimyasal kullanımı söz konusu olmadığından yer altı suyuna ve toprağa herhangi bir sızıntı olması söz konusu değildir.

Öte yandan Önergeye konu kaza adli ve idari soruşturmalara konu edilmiş olup, bu soruşturmalar neticesinde yapılacak hukuki tespit ve değerlendirmeler doğrultusunda kazanın sebep ve sorumlularına ilişkin belirlemeler yapılacaktır.