

Sayı : B.09.0.ÇYG.0.10.03.00-145.09 - 2878

11/10/2011

Konu: Maden Atıklarının Düzenli Depolanması ve
Diğer Düzenli Depolama Tesislerinin
Teknik Düzenlemesine İlişkin Genelge

GENELGE
(2011/12)

Taş ocağı faaliyetleri ile mineral kaynakların aranması, çıkarılması ve işlenmesi sonucu oluşan atıkların depolanması, 26.03.2010 tarih ve 27533 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik kapsamında yer almaktadır. Gerek cevher zenginleştirme tesislerinden kaynaklanan atıkların bertaraf edildiği tesisler ile diğer düzenli depolama tesislerinin uygulama projelerinin hazırlanması, inşaatın gerçekleştirilmesi aşamalarında uygulamada karşılaşılan sorunlara açıklık getirilmesi amacıyla aşağıda belirtilen hususlara uyulacaktır.

- 1- Yönetmeliğin 6 ıncı maddesinin 3 üncü fıkrasında şev eğiminin 1/3 oranından daha dik olamayacağı, şev stabilitesinin sağlanması ve araçlar ve iş makinelerinin manevralarını kolayca yapabilmesi amacıyla belirlenmiş bir kriterdir. Ancak özellikle maden atıklarının depolandığı sahalarda, cevher zenginleştirme tesislerine en yakın alanlarda kurulması zorunluluğu ve topografik koşullar yer seçimi alternatiflerini sınırlı hale getirmektedir. Ayrıca sunulan uygulama projelerinde, topografik koşullar nedeniyle şev eğiminin düşürülmesinin teknik ve ekonomik olarak zor olması ve daha dik şev eğimlerinde de stabilitenin sağlanabileceğinin mümkün olduğu görülmektedir. Bu itibarla, cevher zenginleştirme tesisleri atıklarının bertaraf edildiği alanlar dahil olmak üzere I., II. ve III. sınıf düzenli depolama tesisleri için sunulan uygulama projelerinde, uygulama projelerinden lot şev eğimine ilişkin hususların ayrıntılı olarak gerekçelendirilmesi ve Yönetmeliğin 16 ıncı maddesinde belirtilen şartları sağlaması kaydıyla lot şev eğimi 1/3 oranından daha dik olabilecektir.
- 2- Yönetmeliğin 10 uncu maddesinin 1 inci fıkrasında yer alan ön işlemin, cevher zenginleştirme tesisleri atıklarının gerek miktar fazlalığı gerekse de özelliklerinden dolayı pratik bir fayda sağlanamaması ve teknik olarak değerlendirilmelerinin sınırlı olması sebebiyle, Bakanlıkça gerekli görülmediği durumlarda ön işlem zorunlu değildir.
- 3- Yönetmeliğin 11 inci maddesinin 1 inci fıkrasının (a) bendinde yer alan mali fizibilitayı de içeren raporun, söz konusu atık bertaraf alanlarının cevher zenginleştirme tesisleri ile entegre olması sebebiyle Bakanlığa sunulması zorunlu değildir.
- 4- Yönetmeliğin 11 inci maddesinin 1 inci fıkrasının (b) ve (c) bentlerinde yer alan uygulama projelerinin ve inşaatın, denetim işlemleri ile ilgili olarak, 13.05.2011 tarihli ve 27933 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Su Yapıları Denetim Hizmetleri Yönetmeliği” kapsamında Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından yetkilendirilmiş “Su Yapıları Yetkili Denetim Firmaları” ile sözleşme yapılması ve Bakanlığımız onayının alınması zorunludur. Bu Genelge yayımlanmadan önce inşaat denetimi ile ilgili hususlarda Bakanlığımız tarafından uygunluk bildirilen projeler için bu madde uygulanmayacaktır.

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

- 5- Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin 1 inci fıkrasının (a) bendinde yer alan saha yönetim ve işletme sertifikası hükmü Bakanlıkça kriterler belirleninceye kadar uygulanmayacaktır.
- 6- Cevher zenginleştirme tesisleri atıklarının bertaraf edildiği alanlar için Yönetmeliğin 15 inci maddesinin 1 inci fıkrasında yer alan mesafe zorunluluğu, yerleşim biriminin kaza, afet vb. dahil herhangi bir durumdan olumsuz şekilde etkilenmeyeceğinin üniversitelerin inşaat ve çevre mühendisliği bölümleri zorunlu olmak üzere ilgili bölümlerinden alınmış bir rapor ile belgelenmesi şartıyla aranmayacaktır.
- 7- Cevher zenginleştirme tesisleri atıklarının bertaraf edildiği alanlar için Yönetmeliğin 16 ıncı maddesinin 3 üncü fıkrasında yer alan depo tabanı ve yan yüzeylerdeki geçirimsizlik tabakasının toplam kalınlığı hükmü, Yönetmeliğin 16 ıncı maddesinin 2 inci fıkrasında belirtilen şartların sağlanması kaydıyla yan yüzeylerde aranmayacaktır.
- 8- Cevher zenginleştirme tesisleri atıklarının bertaraf edildiği alanlar için Yönetmeliğin 16 ıncı maddesinin 4 üncü fıkrasının (c), (ç) ve (d) bentlerinde yer alan drenaj tabakasının kalınlık kriteri aranmayacak olup, teknik özellikleri açısından sızıntı suyunu toplamaya elverişli drenaj sistemlerinin kullanılması uygundur.
- 9- Başka bir kaynaktan atık alımının söz konusu olmaması kaydıyla, cevher zenginleştirme tesisleri atıklarının bertaraf edildiği alanlar için Yönetmeliğin 5 inci bölümünde yer alan “Düzenli Depolama Tesislerinin İşletilmesi ve Atık Kabul Kriterleri” hükümleri uygulanmayacaktır.

Konuyla ilgili uygulamanın yukarıda açıklanan şekilde yürütülmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.


Erdoğan BAYRAKTAR
Bakan

Dağıtım:

- Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
- Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü
- Maden İşleri Genel Müdürlüğü
- 81 İl Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü)