



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

Sayı: B.18.0.ÇYG.0.04.05.145.09/14936
Konu: İnert Maden Atıkları

51913

27 AĞUSTOS 2010

İnert Maden Atıklarının Alan Islahı, Restorasyon, Dolgu Maksadıyla Kullanımı veya Depolanmasına İlişkin Genelge (2010/1.3.)

Taş ocağı faaliyetleri ile mineral kaynakların aranması, çıkarılması ve işlenmesi sonucu oluşan inert atıkların depolanması, 26.03.2010 tarih ve 27533 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik kapsamında yer almamaktadır. Bu itibarla, uygulamada boşluk kalmamasını teminen, 3213 sayılı Maden Kanununun 2 nci Maddesi altında;

- II. Grup madenler olarak tanımlanan mermer, dekoratif taşlar, traverten, kalker, dolomit, kalsit, granit, siyenit, andezit, bazalt ve benzeri taşlar mineral kaynakların aranması, çıkarılması ve işlenmesi,
- IV. Grup madenler altında yer alan Kaolen, Dikit, Nakrit, Halloysit, Endellit, Anaksit, Bentonit, Montmorillonit, Baydilit, Nontronit, Saponit, Hektorit, İllit, Vermikülit, Allofan, İmalogit, Klorit, Sepiyolit, Paligorskit (Atapuljit), Loglinit ve bunların karışımı killer, Refrakter killerin aranması ve çıkarılması,

sonucunda oluşan maden atıklarının alan ıslahı, restorasyon veya dolgu maksatlı ve düzenli depolama tesislerinde inşaat maksatlı kullanımı ve bu atıkların depolanması, maden atıkları ile ilgili yeni bir düzenleme yürürlüğe girene kadar bu genelge kapsamında değerlendirilecektir.

Yukarıda tanımlanan madenler ve madencilik işlemleri dışında doğrudan madencilik faaliyetinden kaynaklanan atıkların alan ıslahı, restorasyon veya dolgu maksatlı kullanımı dahil depolanması ile ilgili bütün işlemler Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik hükümlerine tabidir.

Yukarıda adı geçen maden atıklarının alan ıslahı, restorasyon, dolgu maksatlı kullanımı veya depolanmasının planlandığı durumda;

- Maden atığının
 - Ortaya çıktığı proses,
 - Genel özellikleri,
 - Miktarı (toplam, yıllık, aylık, günlük),
 - Kullanılması planlanan maksat ve atığın bu maksat doğrultusunda kullanılmasının uygunluğu,
 - Taşıma şartları,
- Kullanılması planlanan alanın
 - Konumu (İl, ilçe, köy, mevki vb.),
 - Koordinatları,
 - Hâlihazır kullanım durumu,
 - Ulaşım güzergahı,
 - Mülkiyeti,
 - Yüz ölçümü,
 - Atık depolama kapasitesi,
 - Kullanım ömrü,
 - Taşkın riski, heyelan, çığ ve erozyon bölgelerinde, içme, sulama ve kullanma suyu temin edilen yüzeysel veya yeraltı suları koruma bölgelerine girip girmediği,
 - Kurum ve kuruluşlarca koruma alanı veya hassas alan ilan edilen alanlara girip girmediği,
 - Alan üzerinde diğer kurumların herhangi bir planının olup olmadığı,
 - 1/25 000'lik topografik haritası ve kesitleri,
- Ortaya çıkabilecek etkiler,
- Etkilerin giderilmesi için alınacak tedbirleri,



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

İhtiva eden bir rapor hazırlanacaktır. Bu rapor ÇED Yeterlilik Belgesine haiz kurum ve kuruluşlarca veya Bakanlıkça yetkilendirilmiş çevre danışmanlık firmaları tarafından tanzim edilmelidir. Hazırlanan rapor, faaliyet sahibince ya da raporu hazırlayan kurum ve kuruluşlarca İl Çevre ve Orman Müdürlüklerine sunularak söz konusu faaliyetin uygun bulunması durumunda İl Çevre ve Orman Müdürlükleri tarafından faaliyete izin verilecektir. İl Çevre ve Orman Müdürlükleri yukarıda yer alan bilgilere ilave bilgi, belge, analiz veya etüt isteyebilirler.

Yapılan işlemlerle ilgili olarak 3 ayda bir faaliyet sahibince hazırlanan rapor, İl Çevre ve Orman Müdürlüklerine sunulacaktır. Raporun içeriği İl Çevre ve Orman Müdürlükleri tarafından belirlenecektir. Gerekli görülmesi halinde rapor içeriği ve sıklığı İl Çevre ve Orman Müdürlükleri tarafından değiştirilebilir. Genelge kapsamında izin verilen her bir faaliyet 1 ay içerisinde, İl Çevre ve Orman Müdürlükleri tarafından Bakanlığa bildirecektir. Bu bildirimde faaliyet alanının konumu, koordinatları, yüz ölçümü, kapasitesi, atığın cinsi ve faaliyet türüne/maksadına yer verilir. Bu maksatla ekte yer alan format kullanılacaktır. Ayrıca izin verilen faaliyetlerle ilgili olarak kullanılan atık miktarı, yüz ölçümü ve kalan kapasite ile ilgili her yıl Ocak ayı içerisinde Bakanlığımıza raporlama yapılacaktır.

Madencilik faaliyetlerinin yoğun olduğu iller veya bölgelerde yukarıda tariflenen maden atıklarının yönetiminde bölgesel çözüm üretilmesine yönelik faaliyetlere öncelik verilecektir. Bu tür faaliyetlere izin verilmeden önce Bakanlığın uygun görüşü alınacaktır.

23.01.2010 tarih ve 27471 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Madencilik Faaliyetleri İle Bozulan Arazilerin Doğaya Yeniden Kazandırılması Yönetmeliği gereği doğaya yeniden kazandırma çalışması hazırlayan faaliyetler, yukarıda bahsi geçen hususları da kapsayan doğaya yeniden kazandırma çalışması hazırladıklarından dolayı söz konusu raporu hazırlamalarına gerek yoktur.

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


Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Bakan

EK: İnert Maden Atıklarının Alan Islahı, Restorasyon, Dolgu
Maksadıyla Kullanımı veya Depolanmasına İlişkin Format (1 Sayfa)



T.C.
..... VALİLİĞİ
İl Çevre ve Orman Müdürlüğü

**İnert Maden Atıklarının Alan Islahı, Restorasyon, Dolgu Maksadıyla
Kullanımı veya Depolanmasına İlişkin Format**

Faaliyetin	
Sahibi	
Türü/Maksadı	
Atığın Cinsi	
Faaliyet Alanının	
Konumu	
Koordinatları (6 ⁰)	
Yüz Ölçümü (m ²)	
Kapasitesi (ton ve m ³)	

AÇIKLAMALAR

Sahip: Faaliyeti gerçekleştirmek isteyen şirketin unvanı ya da kişinin adı-soyadı

Türü/Maksadı: Alan ıslahı, restorasyon, dolgu ve/veya depolama,

Atığın Cinsi: Bazalt, mermer vb. üretiminden/kesiminden vb. kaynaklı atıklar şeklinde tanımlanarak Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik Ek IV (01) Madenlerin aranması, çıkarılması, işlenmesi, fiziki ve kimyasal işleme tabi tutulması sırasında ortaya çıkan atıklar ile ilgili atık kodu

Konum: Faaliyet alanının ili, ilçesi, köyü, mevkii vs.

Koordinat: Faaliyet alanının 6⁰, (altı derece) lik koordinatları

Yüzölçümü: m² cinsinden yüzölçümü

Kapasitesi : Alanda kullanılabilecek atığın miktarı ton ve m³ olarak verilmelidir.