



Tarih: 04.08.2017

Sayı : 2017.ÇMO.GM.0364

Konu: Yeniköy Linyit Madenleri Hk.

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Muğla Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

23 Aralık 2014 tarihinde Yeniköy Linyit madenleri işletilmek üzere devralınmıştır. Bu doğrultuda; aşağıda yer alan sorularımızın cevaplanarak ilgili, belge ve söz konusu raporların; Anayasa'nın 74. maddesi, 4982 sayılı Bilgi Edinme Kanunu ve ilgili Yönetmelik uyarınca işlem yapılarak Kurumunuz tarafından tarafımıza yazılı olarak iletilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederiz.



- Bahsi geçen madenler hangi köylerde faaliyet göstermektedir?
- Madenlerde hangi yöntemler kullanılmaktadır?
- İşletmenin yıllık/günlük üretimi kaç tondur?
- İşletmenin ruhsat koordinatları nedir?
- İşletmemede kapasite artışı yapılmış mıdır?
- Bahsi geçen madenlerde kapasite artışından sonra (varsa) sınırları hangi koordinatlar üzerinde bulunmaktadır?
- Depolama sahaları var ise koordinatları nelerdir?
- Ocaklardan çıkan kömürler nereye hangi rotada nakledilmektedir?
- Nakliye için kaç kamyon kullanılmaktadır? Günlük sefer sayıları nedir? Bu kamyonları kapasiteleri nelerdir?
- Ocaklarda günlük/aylık/yıllık çalışması süreleri nedir?

Sayı : 78938836-249-E.8444
Konu : Yeniköy Linyit Madenleri Hk.

28.09.2017

TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI	
GELEN YAZI SAYI	TARİH 09 Ekim 2017
1714	

TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI'NA
Hatay 2 sok. 24/17 Kızılay 06420 Ankara

İlgi : 04.08.2017 tarihli ve 0364 sayılı yazınız.

İlgi yazınızla Yeniköy Linyit Madenlerinin devralındığından bahisle anayasanın 74. maddesi ve Bilgi Edinme Kanunu çerçevesinde; madenlerin çıkarıldığı köyler, madenlerde kullanılan yöntemler, yıllık/günlük üretim kapasiteleri, ruhsat koordinatları, kapasite artışları yapılıp yapılmadığı, kapasite artışı yapılmış ise koordinatları, depolama sahalarının koordinatları, çıkarılan kömürlerin nakliye güzergahı, nakliye kamyonlarının sayıları, kamyonların günlük sefer sayıları, kamyonların kapasiteleri, ocaklarda günlük/aylık/yıllık çalışma süreleri hususlarında bilgi talep edilmektedir.

2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 10. maddesine istinaden yayımlanan ÇED Yönetmeliği Ek-I ve Ek-II Listelerinde yer alan faaliyetlere ilişkin "ÇED Olumlu" yada "ÇED Gerekli Değildir" kararı alınmadıkça bu projelerle ilgili teşvik, onay, izin, yapı ve kullanım ruhsatı verilemez, proje için yatırıma başlanamaz ve ihale edilemez.

Ancak, ÇED Yönetmeliği Ek-I ve Ek-II Listelerinde yer almayan yada kapasiteleri bu listelerde bildirilen eşik değerlerin altında olan faaliyetler ile ÇED Yönetmeliğinin ilk yayım tarihi olan 7/2/1993 tarihinden önce üretime ve/veya işletmeye başladığı belgelenen projeler Çevresel Etki Değerlendirmesi kapsamı dışındadır.

Bakanlığımız Çevrimiçi ÇED Süreci Yönetim Sistemi e-ÇED portalı üzerinden ÇED Yönetmeliği'ne tabi projeler için "ÇED Olumlu", "ÇED Gerekli Değildir" yada ÇED Yönetmeliği kapsamı dışında olduğuna dair görüş alınması gerekmektedir. Bu görüş yazıları yönetmeliğin yayım tarihi olan 7 Şubat 1993 tarihinden bu güne Bakanlığımız yada Valiliğimiz tarafından düzenlenmiş olabileceğinden tarafımızdan arşiv bilgileri temin edilememektedir. Bununla birlikte ÇED Yönetmeliği kapsamında bildirilen görüş yazıları ile proje tanıtım dosyaları Bakanlığımız Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü sayfasında "Duyurular" kısmında proje bilgileri yayınlanmaktadır.

Diğer taraftan bunun haricinde talep ettiğiniz proje bilgileri kurumumuz arşivinde ayrıca bulunmamaktadır.

Bilgilerinizi rica ederim.

Belgenin Aslı Elektronik İmzalıdır
Kolsal YILMAZ
Evrak Kayıt Görevlisi

e-İmzalıdır

Uğur ŞEREN
Çevre ve Şehircilik İl Müdürü

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : EOYBAZSLDHHGTPEXBBKB Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehircilik-bakanligi>
Adres: Muslihittin Mah. Hasat Sok. No:3 48000 Menteşe / MUĞLA
Tel: 0 (252) 214 12 58 Fax: 0 (252) 214 31 09
E-posta: mugla@csb.gov.tr Elektronik ağ: <http://www.csb.gov.tr/iller/mugla>

Bilgi için:Sami SALİM
Mühendis