



T.C.

ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ
VE PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Ersan DEĞERLİ

Maden Yük.Mühendisi

Telefon: 0 312 207 64 11

ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRİLMESİ (ÇED)

ÇED ; Projelerin çevreye olabilecek olumlu yada olumsuz etkilerinin belirlenmesinde, olumsuz yöndeki etkilerin önlenmesi yada en aza indirilmesi, yer ve teknoloji alternatiflerinin değerlendirilmesi sürecidir.

Çevre politikalarının ana unsurlarından birisi, salt kirlenme sonrası temizleme faaliyetleri yerine, günümüzde kabul gören çağdaş yaklaşımla, tamamlayıcı fonksiyon olarak **kirlenmeden araştırma ve inceleme yaparak koruyucu tedbirler almaktır.**

ÇED Yönetmeliği;

Çevre Kanunu'nun 10 uncu maddesine dayanılarak

17 Temmuz 2008 Tarih ve 26939 Sayılı Resmi Gazete'de Yayımlanarak **Yürürlüğe Girmiştir.**

Amacı, Çevresel Etki Değerlendirmesi sürecinde **uyulacak idari ve teknik usul ve esasları düzenlemektir.**

MADENCİLİK PROJELERİNİN ÇED YÖNETMELİĞİNDEKİ YERİ

EK-I ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ UYGULANACAK PROJELER LİSTESİ

28- Madencilik projeleri;

Ruhsat hukuku ve aşamasına bakılmaksızın,

a) 25 hektar ve üzeri çalışma alanında (kazı ve döküm alanı toplamı olarak) açık işletmeler,

b) 150 hektarı aşan (kazı ve döküm alanı toplamı olarak) çalışma alanında açık işletme yöntemi ile kömür çıkarma,

c) Biyolojik, kimyasal, elektrolitik ya da ısıl işlem yöntemleri uygulanan cevher zenginleştirme tesisleri

ç) Atık barajları ve/veya atık havuzları

d) Kırma-eleme- yıkama tesisleri (3213 sayılı Maden Kanunu 1. (a) ve 2. (a) grup madenler ile hafriyat malzemeleri- 400 000 ton/yıl)”

29- 500 ton/gün ham petrol ve 500 000 m³/gün doğal gazın çıkarılması.

30- Petrol, Doğalgaz ve kimyasalların 40 km'den uzun 600 mm ve üzeri çaplı borularla taşınması.”

EK-II SEÇME, ELEME KRİTERLERİ UYGULANACAK PROJELER LİSTESİ

49- Madencilik projeleri

Ruhsat hukuku ve aşamasına bakılmaksızın;

- a) Madenlerin çıkarılması (Ek-1'de yer almayanlar),**
- b) 5.000 m³/yıl ve üzeri kapasiteli blok ve parça mermer, dekoratif amaçlı taşların çıkartılması, işlenmesi ve yıllık 250.000 m² ve üzeri kapasiteli mermer kesme, işleme ve sayalama tesisleri,**
- c) 1.000.000 m³/yıl ve üzerinde metan gazının çıkartılması ve depolanması,**
- ç) Karbondioksit ve diğer gazların çıkartıldığı, depolandığı veya işlendiği 10.000 ton/yıl ve üzeri kapasiteli tesisler,**
- d) Kırma-eleme-yıkama tesisleri (Ek 1'de yer almayanlar)**
- e) Cevher hazırlama tesisleri**
- f) Cevher zenginleştirme tesisleri (Ek-1'de yer almayanlar)**

25-Tuz işleme tesisleri.

50- Tuzun çıkarılması

51- Kömür işleme tesisleri,

a) Havagazı ve kok fabrikaları,

b) Kömür briketleme tesisleri,”

52- Petrokok, kömür ve diğer katı yakıtların depolama, sınıflama ve ambalajlama tesisleri (perakende satış birimleri hariç).

53- Kireç fabrikaları ve/veya alçı fabrikaları.

- **ARAMA FAALİYETLERİ 30 HAZİRAN 2011 TARİHLİ RESMİ GAZETEDE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK” İLE ÇED YÖNETMELİĞİ KAPSAMINA ALINMIŞTIR**

MADDE “(2) Arama faaliyetleri için bu Yönetmeliğin Ek-VI sında yer alan “Arama Faaliyeti Eleme Kontrol Formu” ile müracaatta bulunulur.

(3) Proje sahibi, arama projeleri için, çevresel etkilerin araştırılması amacıyla, bir dilekçe ekinde bu yönetmeliğin Ek-VI sında yer alan formu 2 nüsha halinde Bakanlığa sunar. Bakanlık sunulan formu inceleyip değerlendirerek faaliyetin gerçekleştirilip gerçekleştirilemeyeceği hususunda karar verir. Gerek görüldüğü takdirde, “Proje Tanıtım Dosyasının Hazırlanmasında Esas Alınacak Seçme Eleme Kriterleri” başlıklı Ek-IV de yer alan formata göre Proje Tanıtım Dosyası hazırlanması istenir.”

EK-VI

ARAMA FAALİYETİ ELEME-KONTROL FORMU

Proje sahibinin ad₁, adresi, telefon ve faks numarası₁:

Projenin ad₁:

Proje için seçilen yerin ad₁, mevkii:

Ruhsat numarası₁ :

Formu hazırlayan çalışma grubunun ad₁, adresi, telefon ve faks numaraları₁:

Dikkate alınacak sorular	
1- Proje ve yakın çevresinde EK V Listesinde belirtilen Yörelere ilişkin bilgi	
2- Arama yapılacak alanın koordinatları	
3-Yapılacak arama faaliyetinin türü(yarma, sondaj, Jeofizik vb)	
4- Proje sahasına en yakın yerleşim yeri ve projenin yapıldığı mevcut arazi kullanım durumu	
5- Çalışan personel sayısı ve ekipman	
6- Yapılan faaliyetten kaynaklanan etkiler ve alınacak önlemler	
7- Projede kullanılacak maddeler ve miktarları	
8- Atık üretimi ve bertaraf yöntemi	
9- Doğa geri kazanım/rehabiltasyon planı	

* Dilekçe ekinde (1/25 000 ölçekli topografik harita) Taahhütname ve İmza sirküleri yer alacaktır.

Not: Bu form (Çevre Mühendisi ve Yerbilimci(Maden, Jeoloji, Jeofizik Mühendisi) tarafından hazırlanır. ”

•07.02.1993 TARİHİNDEN ÖNCE ÖNİŞLETME VEYA İŞLETME RUHSATI ALMIŞ VE FAALİYETTE OLAN OLAN OCAKLARIN ÇED YÖNETMELİĞİ KAPSAMI DIŞINDA DEĞERLENDİRİLMESİ GEREKMEKTEDİR.(GEÇİCİ 3. MADDE)

- **07.02.1993 TARİHİNDEN ÖNCE TAŞ OCAKLARI NİZAMNAMESİNE GÖRE RUHSAT ALMIŞ DAHA SONRA İŞLETME ALANINDA DEĞİŞİKLİK YAPILMADAN 5177 SAYILI KANUN İLE DEĞİŞİK 3213 SAYILI MADEN KANUNUNA İNTİBAK ETTİRİLMİŞ OLAN OCAKLARIN ÇED YÖNETMELİĞİ KAPSAMI DIŞINDA DEĞERLENDİRİLMESİ GEREKMEKTEDİR. (GEÇİCİ 3. MADDE)**
- **23.06.1997 TARİHİNDEN ÖNCE KURULUP FAALİYETE BAŞLADIĞINI BELGELENDİREN KIRMA-ELEME-YIKAMA-ÖĞÜTME VB. İŞLERİ YAPAN TEŞİŞLERİN ÇED YÖNETMELİĞİ KAPSAMI DIŞINDA DEĞERLENDİRİLMESİ GEREKMEKTEDİR.**
- **RUHSAT ALANINA DİKKAT EDİLMEKSİZİN 5.000M³/YIL KAPASİTENİN ALTINDA BLOK MERMER ÜRETİMİ YAPAN OCAKLARI ÇED YÖNETMELİĞİ KAPSAMI DIŞINDA DEĞERLENDİRİLMEKTEDİR.**

- **17.07.2008 tarih ve 26939 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren ÇED Yönetmeliği 15. madde (b) bendi “Bu Yönetmelik kapsamında ya da kapsamı dışında bulunan projelere ilişkin kapasite artırımını ve/veya genişletilmesi halinde, kapasite artış toplamı bu Yönetmeliğin EK-II’sindeki eşik değer veya üzerindeki projeler” hükmü kapsamında Madencilik projeleri değerlendirilirken;**
- **Çalışmakta olan maden ocaklarında (ruhsat hukukuna bağlı olarak) alan olarak yapılacak kapasite artışlarında;**
- **Artış yapılacak alan 25 hektar ve üzerinde ise Çevresel Etki Değerlendirmesi Uygulanacak Projeler Listesi (EK I),**
- **Artış yapılacak alan 25 hektarın altında ise Seçme-Eleme Kriterleri Uygulanacak Projeler Listesi (Ek II), kapsamında değerlendirme yapılması gerekmektedir.**

MADENLERİN ÇIKARILMASI PROJELERİ, ÇED KAPSAMINDA DEĞERLENDİRİLİRKEN AB DE OLDUĞU GİBİ ÇIKARILDIKLARI ALAN GÖZ ÖNÜNE ALINMAKTADIR.

KÖMÜR DIŞINDAKİ MADEN KANUNUNDA YER ALAN DİĞER MADENLERİN ÇIKARILMASINDA 25 HEKTAR BAZ ALINMAKTADIR. 25 HEKTARIN ÜZERİ EK-I, 25 HEKTARIN ALTI EK-II LİSTESİNDE DEĞERLENDİRİLMEKTEDİR. **KÖMÜR ÇIKARILMASINDA 150 HEKTAR BAZ ALINMAKTADIR.**

ÇED AÇISINDAN, MADENCİLİK PROJELERİNİ DİĞER PROJELERDEN AYIRAN EN ÖNEMLİ HUSUS MADENLERİN BULUNDUKLARI YERDE ÇIKARTILMALARI ZORUNLULUĞUDUR.

BU HUSUS GÖZ ÖNÜNE ALINDIĞINDA BU PROJELERİN DEĞERLENDİRİLMESİNDE TEKNOLOJİ ALTERNATİFLERİ (ÜRETİM YÖNTEMLERİ) İLE FAYDA -MALİYET ANALİZLERİNİN DETAYLANDIRILMASI VE İŞLETMEDEN SONRA ALANIN NASIL REHABİLİTE EDİLECEĞİ HUSUSLARINDA GEREKLİ HASSASİYETİN GÖSTERİLMESİ GEREKMEKTEDİR..

I. VE II. GRUP MADENLERİN KIRMA-ELEME-ÖĞÜTME VE YIKAMA İŞLEMİ YAPILAN TÜM TESİSLER 31.12.2012 TARİHİNE KADAR KAPALI SİSTEME OLACAKTIR.



T.C. ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ VE PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SAYI : B 18 0 ÇED 0 02 02 238-02-04
KONU: ÇED Uygulamaları.

5102 - 60176

08 Temmuz 2009

DAĞITIMLI

Bilindiği üzere 05.06.2004 tarihinde 5177 Sayılı Kanunla yapılan değişiklikle 3213 Sayılı Maden Kanunu'nda düzenlemeler yapılmış, taş, kum-çakıl, vb. ocaklar Maden Kanunu kapsamına alınmıştır. Bu kapsamda, taş ocağı ve buna bağlı olarak Kırma Eleme tesislerinin sayısı artmıştır. Söz konusu tesislerin yerleşim yerlerine ve otoyollara yakın olan yerlerde kurulması görüntü ve emisyon kirliliği açısından çevresel sorunlara neden olmuştur.

Bu kapsamda Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü, DSİ Genel Müdürlüğü, Orman Genel Müdürlüğü, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, Karayolları Genel Müdürlüğü ve Maden İşleri Genel Müdürlüğü temsilcilerinin katıldığı toplantılar neticesinde alınan kararlar doğrultusunda;

Çevresel etkilerin kaynağında önlenmesi için, ÇED Raporu ve/veya Proje Tanıtım Dosyaları değerlendirilirken; **kurulması planlanan** kırma-eleme tesislerinde;

- Tesisteki toz kaynağı olan her bir ünitenin (bunker, kırıcılar, elekler, bantlar) kapalı ortam içerisine alınmasının taahhüt ettirilmesi (Ek-2)
- Kapalı ortam içerisine alınan ünitelere toz indirgeme sisteminin (torbalı filtre) kurulmasının taahhüt ettirilmesi,

Önceden ÇED Kararı verilmiş ve halen faaliyette olan tesislerle, ÇED Yönetmeliği kapsamı dışında değerlendirilen tüm Kırma-Eleme Tesislerinde ise;

- Tesisteki toz kaynağı olan her bir ünitenin (bunker, kırıcılar, elekler, bantlar) kapalı ortam içerisine alınması (Ek-2)
- Kapalı ortam içerisine alınan ünitelere toz indirgeme sisteminin(torbalı filtre) kurulması hususlarının **31.12.2012 tarihine** kadar sağlanması ve firmalardan yazılı taahhütlerin alınması,

Kırma-Eleme tesislerinde belirtilen çevresel önlemleri alınıp alınmadığının izlenmesi, kontrol edilmesi, denetlenmesi hususlarında, bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Çevre ve Orman Bakanı



T.C.
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ VE PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SAYI : B 18 0 ÇED 0 02 02 238 01 04
KONU : Kıрма-Elleme Tesisi.

6988

52879

11 EKİM 2009

DAĞITIMLI

ÇED Yönetmeliği çerçevesinde incelenerek kurulması planlanan ve kurulmuş olan Kıрма-Elleme Tesislerine ilişkin alınacak önlemlerle ilgili olarak 08.07.2009 tarih ve 5102-40174 sayılı Bakanlığımız Genelgesi 81 İl Valiliğine gönderilmiştir.

Ancak, İl Müdürlüklerimiz tarafından, önlemlerin neler olduğunun açıklanmasına ihtiyaç duyulduğu belirtilerek konunun detaylandırılması talep edilmiştir.

Söz konusu genelge ile Kıрма-Elleme Tesislerinde toz kaynağı olan her bir ünitenin (bunker, kırıcılar, elekler, bantlar) kapalı ortam içerisine alınması ve toz indirgeme sistemlerinin kurulması istenmiştir. Genelgede torbalı filtre toz bastırma ve tutma sistemlerine örnek teşkil etmesi amacıyla belirtilmiştir. Bu nedenle, söz konusu genelgemiz sadece torbalı filtre sistemini değil diğer toz bastırma ve tutma sistemlerini de (filtreler, sulu sistemler, pulvarize vb.) kapsamaktadır.

Bu itibarla, torbalı filtre dışındaki diğer toz bastırma ve tutma sistemlerinin de beraber veya ayrı ayrı kullanılabileceği göz önüne alınarak, söz konusu genelgemizin uygulanması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.


Fevzi İŞBİLİR
Bakan a.
Genel Müdür



ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ YÖNETMELİĞİ AKIM ŞEMASI

ÇED PROSEDÜRÜ EK-I (45 İŞ GÜNÜ)

BAŞVURU DOSYASI HAZIRLANIR BAKANLIĞA SUNULUR(2 adet) Uygunluk yönünden inceleme 3 gün
BAŞVURU DOSYASININ BİR NÜSHASI VALİLİĞE GÖNDERİLİR. (VALİLİK PROJESİ DUYURUR)
BAKANLIK PROJE TANITIM DOSYASINI İNCELER VE İDK KURULUR (3 İŞ GÜNÜ) /Çoğaltma istenir.
HALKIN KATILIM TOPLANTISI YAPILIR (10 gün önce yerel-ulusal gazetede ilan edilir)
BİLGİLENDİRME VE KAPSAMLAŞTIRMA TOPLANTISINDA İNCELEME DEĞERLENDİRME KOMİSYONU TARAFINDAN OLUŞTURULAN FORMAT YATIRIMCIYA VERİLİR (12 İŞGÜNÜ)
ÇED RAPORU BAKANLIĞA SUNULUR (2 Adet) (Uygunluk yönünden inceleme 3 gün) Çoğaltma istenir
İNCELEME DEĞERLENDİRME KOMİSYONU ÜYELERİNCE İNCELEME VE DEĞERLENDİRME YAPILIR (10 İŞ GÜNÜ)
NİHAİ ÇED RAPORU BAKANLIĞA SUNULUR(2 adet) 5 İŞGÜNÜ
NİHAİ ÇED RAPORU HALKIN GÖRÜŞÜNE SUNULUR 10 İŞ GÜNÜ
ÇOĞALTMA İSTENİR (3 iş günü)
BAKANLIKÇA ÇED OLUMLU / ÇED OLUMSUZ KARARI VERİLİR (5 İŞ GÜNÜ)
7 YIL İÇERİSİNDE YATIRIMA BAŞLANMALIDIR
YATIRIM YAPILAMAZ

**EK-III' de yer alan ÇED Genel Formatına EN AZ ÜÇ FARKLI
MESLEK DİSİPLİNİNCE ÇED BAŞVURU DOSYASININ
HAZIRLANMASI GEREKMEKTEDİR**

İDK üyeleri belirlenir, Dosya üye sayısı kadar çoğaltılır, HKT ve Bilgilenme Toplantı tarihi bildirilir

HKT tarihi Bakanlıkça, yeri ve saati yatırımcı ve Valilikçe belirlenir. Toplantı tarihi, yeri ve konusu yatırımcı tarafından yerel ve ulusal düzeyde yayım yapan gazetelerde **en az 10 gün öncesinden** ilan edilir.

Komisyona Toplantısında;

Projenin değerlendirilmesi yapılır,

HKT Toplantısında belirlenen hususları da dikkate alarak proje için "Özel Format" hazırlama çalışmaları başlatılır.

ÇED Raporunu kimlerin hazırlayacağı belirlenir,

Bakanlık, 12 işgünü içerisinde hazırlanan "ÇED Raporu Özel Formatı" yatırımcıya verir.

Hazırlanan ÇED Raporu bir dilekçe ekinde Bakanlığa sunulur, Bakanlıkça 3 işgünü içerisinde, ÇED Raporunun Özel Formata uygunluk incelemesi yapılır, Uygun bulunmayan ÇED Raporu yatırımcıya iade edilir.

Uygun bulunan rapor üye sayısı kadar yatırımcı tarafından çoğaltılır,

Çoğaltılan rapor, toplantı tarih ve yerini belirten bir yazı ile İDK üyelerine gönderilir.

Komisyona salt çoğunluk ile toplanır,

Yönetmeliğin 12. maddesi (a, b, c, d, e) çerçevesinde inceleme değerlendirme yapılır,

Komisyona çalışmaları üyeler tarafından imzalanan bir tutanak ile rapor nihai edilir.

NİHAİ EDİLEN ÇED RAPORU 10 İŞ GÜNÜ HALKIN GÖRÜŞÜNE AÇILIR.

Bakanlıkça;İDK'nın görüşünün yanında halkın görüşü de dikkate alınarak 5 iş günü içerisinde "ÇED Olumlu" yada "ÇED Olumsuz" kararı verilir. Karar, komisyon üyelerine yazılı olarak bildirilir.

ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ YÖNETMELİĞİ AKIM ŞEMASI

Yeterlik Belgesi almış firmalar/kurumlarca hazırlanan Proje Tanıtım Dosyası ile İl Çevre ve Orman Müdürlüğüne başvurulur.

5 iş günü içerisinde uygunluk yönünden incelenir.

Uygun bulunmayan Proje Tanıtım Dosyası proje sahibine iade edilir.

15 işgünü içerisinde EK IV 'de yer alan kriterler çerçevesinde incelenir ve değerlendirilir. Bu değerlendirme sırasında gerekli görülürse;

Proje sahibinden ek bilgi talep edilebilir,
İlgili kurum ve kuruluşlardan görüş alınabilir,
Proje alanı yerinde tetkik edilebilir.

Bakanlık ; yapılan değerlendirmelerin sonucunda, 5 işgünü içerisinde “ÇED Gereklidir” veya “ÇED Gerekli Değildir” kararı verir.

“ÇED Gerekli Değildir”kararı Valiliğe ve Proje sahibine bildirilir.

“ÇED Gereklidir” kararı verilen projelere ÇED prosedürü uygulanır.

ÇED Gerekli Değildir Kararı Valilik tarafından ; taşra teşkilatlarına bildirilir,
uygun araçlarla yöre halkına duyurulur.

“ÇED Gerekli Değildir” kararı verildiği tarihten itibaren 5 yıl içerisinde yatırıma başlanılmalıdır.

EK-II (25 İŞ GÜNÜ)

PROJE TANITIM DOSYASI HAZIRLANIR
VALİLİĞE SUNULUR

VALİLİK UYGUNLUK YÖNÜNDEN İNCELER
5 İŞ GÜNÜ

PROJE TANITIM DOSYASINDA İNCELEME VE
DEĞERLENDİRME YAPILIR – 15 İŞ GÜNÜ

VALİLİKÇE KARAR VERİLMESİ
5 İŞ GÜNÜ

ÇED GEREKLİ DEĞİLDİR
KARARI

ÇED GEREKLİDİR KARARI

5 YIL İÇERİSİNDE
YATIRIMA BAŞLANMALIDIR

ÇED PROSEDÜRÜ
UYGULANIR

İZLEME VE KONTROL

ÇED Yönetmeliği uyarınca ÇED Olumlu ya da ÇED Gerekli Değildir Kararı verilen projelerin izlenmesi ve denetlenmesi;

Yönetmeliğin 18. Maddesinde yer alan

“(1) Bakanlık, "Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu" kararı veya "Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir" kararı verilen projelerle ilgili olarak, Çevresel Etki Değerlendirmesi Raporu veya bu Yönetmeliğin Ek-IV'üne göre hazırlanan proje tanıtım dosyasında öngörülen ve proje sahibi tarafından taahhüt edilen hususların yerine getirilip getirilmediğini izler ve kontrol eder.

(2) Bakanlık bu görevi yerine getirirken gerekli görmesi durumunda ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapar.

“(3) Proje sahibi veya yetkili temsilcisi "Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu" kararını aldıktan sonra yatırımın başlangıç, inşaat dönemine ilişkin izleme raporlarını Bakanlığa iletmekle yükümlüdür. Proje sahibi veya yetkili temsilcisi,"Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu" veya "Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir" kararını aldıktan sonra projede yapılacak yönetmeliğe tabii değişiklikleri Valiliğe iletmekle yükümlüdür. ”

hükmü doğrultusunda yapılmaktadır.

ÇED YÖNETMELİĞİ

Yatırımcı proje uygulamasının başlangıcını, ilk işletmeye geçiş dönemini ve işletmenin sona erdiriliş dönemine ait raporları Bakanlığa bildirir.

- Bakanlık ÇED Raporu ve taahhütname kapsamında gerekli izleme ve kontrolünü yapar,
- Gerekli görüldüğünde diğer kurum kuruluşlarla işbirliği yapılır,
- ÇED Raporu ve taahhütnameye aykırı uygulamalar için Bakanlıkça uygun görülmesi halinde Valilikçe bir kereye mahsus yeteri kadar süre verilir bu süre sonunda taahhütlere uyulmaması durumunda faaliyet durdurulur.

ÇED YÖNETMELİĞİNE AYKIRI DURUMLARDA UYGULANAN İŞLEMLER

Yönetmeliğin 19. Maddesi gereğince;

Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu Kararı alınmaksızın başlanan faaliyetler Bakanlıkça, Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir Kararı alınmaksızın başlanan faaliyetler ise mahallin en büyük mülki amiri tarafından süre verilmeksizin durdurulur."Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu" ya da "Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir" kararı alınmadıkça yatırıma ilişkin durdurma kararı kaldırılmaz. 2872 sayılı Çevre Kanununun ilgili hükümlerine göre işlem tesis edilir.

- "Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu" kararı ya da "Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir" kararı verildikten sonra, proje sahibi tarafından nihai Çevresel Etki Değerlendirmesi Raporu veya proje tanıtım dosyasında taahhüt edilen hususlara uyulmadığının tespit edilmesi durumunda söz konusu taahhütlere uyulması için projeye ilgili Bakanlıkça/Valilikçe bir defaya mahsus olmak üzere süre verilebilir. Bu süre sonunda taahhüt edilen hususlara uyulmaz ise yatırım durdurulur. Yükümlülükler yerine getirilmedikçe durdurma kararı kaldırılmaz. 2872 sayılı Çevre Kanununun ilgili hükümlerine göre işlem tesis edilir.

PROJE SAHİBİNİN DEĞİŞMESİ

Proje sahibinin herhangi bir nedenle değişmesi durumunda projenin yeni sahibi, devirle ilgili bilgi ve belgelerin tasdikli suretini, taahhütname ve imza sirkülerini bir dilekçe ekinde Bakanlığa/Valiliğe bildirir.

TĖĖEKKÖRLER

Ersan DEĞERLİ

Maden Yök.Mühendisi