

MADENCİLİK PROJELERİNE ÇED YÖNETMELİĞİ UYGULAMALARI

EK-I PROSEDÜRÜ

EK-I' de yer alan projelere,

**EK-II' de bulunup ÇED Gereklidir
Kararı verilen projelere
uygulanır.**

EK II PROSEDÜRÜ,

Bu Yönetmelik kapsamında yer alan projelerin, gerek yatırım gerekse işletme döneminde mevcut durumlarında yapılmak istenen değişikliklere ilişkin projelere,

Bu yönetmelik kapsamı dışında bulunan faaliyetlere mevcut durumlarında yapılmak istenen ve bu faaliyetlerin Yönetmelik kapsamına girmeleri sonucunu doğuracak olan değişikliklere ilişkin projelere,

CED Yönetmeliğinin 15. Maddesinin b ve c bendinde yer alan projelere, ileri teknoloji uygulamak suretiyle yapılmak istenen değişikliklerin proje sahibi tarafından belgelenen projelere uygulanır.

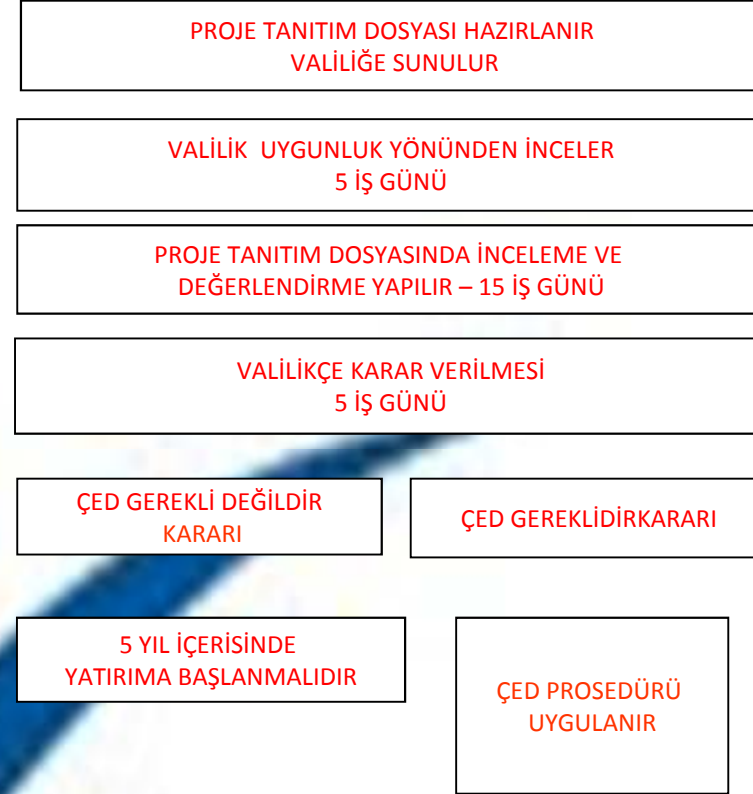
ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ YÖNETMELİĞİ AKIM ŞEMASI

ÇED PROSEDÜRÜ



30.11.2012

ÇED PROSEDÜRÜ



MADENCİLİK PROJELERİNİN ÇED YÖNETMELİĞİNDEKİ YERİ

EK-I ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ 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)”

EK-II SEÇME, ELEME KRİTERLERİ UYGULANACAK PROJELER LİSTESİ

49- Madencilik projeleri

- Ruhsat hukuku ve aşamasına bakılmaksızın;
a) Madenlerin çıkarılması (Ek-I'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)

MADENCİLİK PROJELERİNİN ÇED YÖNETMELİĞİNDEKİ YERİ

EK-I ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ UYGULANACAK PROJELER LİSTESİ

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

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

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

EK-VI

ARAMA FAALİYETİ ELEME-KONTROL FORMU

Proje sahibinin adı, adresi, telefon ve faks numarası:

Projenin adı:

Proje için seçilen yerin adı, mevkii:

Ruhsat numarası :

Formu hazırlayan çalışma grubunun adı, adresi, telefon ve faks numaraları:



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. ”

30.11.2012

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 bildirir.

MADENCİLİK PROJELERİNE AİT ÇED RAPORLARINDA VE PROJE TANITIM DOSYALARI

**MADENCİLİK PROJELERİNE AİT ÇED
RAPORLARI VE PROJE TANITIM
DOSYASINDA YER ALAN KONULAR 3
ANA GRUPTA TOPLANMAKTADIR**

1- PROJE ALANI VE ÇEVRESİNİN ÖZELLİKLERİ

- Ruhsat alanı koordinatları
- ÇED Kararı verilen alan koordinatları,
- Proje ünitelerinin (ocak, tesis, hammadde, ürün ve pasa depo alanları koordinatları)
- Yer Bulduru Haritası, Vaziyet Planı, Topografik Harita, Jeoloji Haritası ve İmalat Haritası- son termin planı
- Fiziksel ve biyolojik çevrenin özellikleri ve doğal kaynakların kullanımı
JEOLOJİ, HİDROJELOJİ, HİDROLOJİ, METEOROLOJİ, TOPRAK ÖZELLİKLERİ, TARIM VE HAYVANCILIK, FLORA-FAUNA, ORMAN ALANLARI, KORUMA ALANLARI, DEVLETİN HÜKÜM VE TASARRUFU ALTINDA BULUNAN ALANLAR, PEYZAJ DEĞERİ YÜKSEK YERLER VE REKREASYON ALANLARI
- Proje yeri ve etki alanının hava, su ve toprak açısından mevcut kirlilik durumu
- Sosyo ekonomik çevrenin özellikleri (En Yakın Yerleşim Yerlerinin Ekonomik Özellikleri, Nüfusu, Yöredeki Sosyal Altyapı, Sağlık vb.)

2- PROJENİN ÖZELLİKLERİ:

- Üretimi Gerçekleştirilecek Madenin Analizi Fiziksel, Kimyasal, Biyolojik Özellikleri
- Üretim Yönteminin tanıtımı
 - Ocaklarda
 - kademe yüksekliği-genişliği-uzunluğu, şev açısı, kademe sayısı, kazı yöntemi, kullanılacak iş makinaları
 - Tesislerinde,
 - akım şeması, tesiste uygulanan üretim yöntemi,
 - Hammadde, ürün, pasa depolaması
- Patlatma
- proje Ömrü
- Çalışma süresi (yıl, ay, gün)

3- PROJENİN ÇEVRESEL ETKİLERİ VE ALINACAK ÖNLEMLER;

- Hafriyat ve Dekapaj İşlemleri ile topografyanın değişmesi
- Toz
- Gürültü
- Vibrasyon, Hava Şoku, Taş Savrulması,
- Atık
 - Katı atık
 - Eysel nitelikli katı atık
 - Nebati toprak,
 - Pasa
 - Proses atığı
 - Sıvı atık
 - Su temini
 - Eysel nitelikli atık
 - Proses atığı
- Doğaya Geri Kazanım
- Sosyo ekonomik çevre üzerine etkiler
- İzleme

Proje Tanıtım Dosyasının Hazırlanması

Proje Tanıtım Dosyası, EK- IV' de yer alan “Seçme Eleme Kriterleri” nde bulunan;

- Projenin Özellikleri,
- Projenin yeri,
- Projenin ve yerin alternatifleri,
- Sonuçlar,

Başlıklarını içerecek şekilde hazırlanır. Proje Tanıtım Dosyasını; Yeterlik Belgesi Tebliği kapsamında yeterlik almış firmalar tarafından hazırlaması gerekmektedir

EK IV 'E GÖRE **Proje Tanıtım Dosyasının** HAZIRLANMASINDA ESAS ALINAN FORMAT

1. Projenin Özellikleri

Bu bölümde projeye ait sahanın özellikleri, üretim yöntemi, projenin kapasitesi, kullanılacak kaynaklar ve makina-ekipman, olası çevre etkileri ile alınacak önlemler özetlenecektir.

Projenin Özellikleri

Aşağıda verilen hususlar göz önüne alınmalıdır

- a) Projenin İş akım Şeması, kapasitesi, kapladığı alan, teknolojisi, çalışacak personel sayısı vb.
- b) Doğal kaynakların kullanımı
- c) Atık Üretimi Miktarı ve atıkların kimyasal, fiziksel ve biyolojik özellikleri
- ç) Kullanılan teknoloji ve malzemelerden kaynaklanabilecek kaza riski
- d) Projenin Muhtemel Çevresel Etkilerine karşı alınacak tedbirler

Projenin Yeri

Projeden etkilenmesi muhtemel alanın hassasiyeti değerlendirilirken aşağıda verilen hususlar göz önüne alınmalıdır.

- a) Mevcut arazi kullanımı ve kalitesi
- b) EK-V deki Duyarlı Yörelere listesi dikkate alınarak (sulak alanlar, kıyı kesimleri, dağlık ve ormanlık alanlar, tarım alanları, milli parklar, özel koruma alanları, nüfusça yoğun alanlar, tarihsel, kültürel, arkeolojik vb. önemi olan alanlar, erezyon alanları, heyelan alanları, ağaçlandırılmış alanlar, potansiyel erozyon ve ağaçlandırma alanları ile 16.12.1960 tarihli ve 167 sayılı Yer altı Suları Hakkında kanun gereğince korunması gereken akiferler

Projenin ve Yerin Alternatifleri

Bu bölümde projenin kurulması istenen alanda çevresel açıdan herhangi sorun olması durumunda , sahanın alternatiflerinin araştırılıp, raporda belirtilmesi gerekir.

Sonuçlar

Burada yapılan tüm açıklamaların özeti ile projenin önemli çevresel etkilerinin sıralandığı ve alternatiflerin karşılaştırıldığı genel değerlendirme yapılacaktır.

EKLER

Proje için belirlenen yerin varsa ; çevre düzeni, nazım, uygulama imar planı, vaziyet planı veya plan değişikliği teklifleri,

Proje alanı ve yakın çevresinin mevcut arazi kullanımını değerlendirmek için; yerleşim alanlarının, ulaşım ağlarının, enerji nakil hatlarının, mevcut tesislerin ve yönetmeliğin Ek-V listesinde yer alan Duyarlı Yörelere Listesinde belirtilen diğer alanların (proje alanı ve yakın çevresinde bulunması halinde) yerlerine ilişkin verileri gösterir bilgiler 1/25000 ölçekli halihazır harita (varsa çevre düzeni planı, yoksa topografik harita) üzerine işlenerek kısaca açıklanması,

Proje alanının ölçekli jeoloji haritası bu harita üzerinde yer altı ve yerüstü sularının gösterimi ve alanın depremsellik durumunun açıklanması.

Notlar ve Kaynaklar

Proje Tanıtım Dosyasını Hazırlayanların Tanıtımı

Adı soyadı, mesleği, özgeçmişi, referansları ve dosyadan sorumlu olduğunu belirten imzası.

Seçme eleme kriterlerine göre, projenin türü ve yeri dikkate alınarak Yeterlik Belgesi Tebliği kapsamında yeterlik almış firmalar tarafından dosyanın hazırlaması gerekmektedir

ÖRNEK ÇALIŞMA

Projenin Özeti

Proje, patlatmalı basamak yöntemi ile taşocağı işletilmesi, konkasör tesisinin çalıştırılması ve üretilen malzemenin depolanmasıdır.

Proje sahasına en yakın yerleşim yeri kuş uçuşu mesafesi yaklaşık 800 m olan Dikmen köyü yerleşimidir.

Proje alanı kayalık, dik eğimli ve dalgalı görünümündeki VII. Sınıf arazilerinden meydana gelmiştir.

ÖRNEK ÇALIŞMA

Projenin Özeti (devamı)

Proje alanına yaklaşık 1000 m. uzaklıkta tarım arazileri bulunmaktadır.

Faaliyet sahası yakın çevresinde yer altı su kaynağı bulunmamaktadır. En yakın yüzeysel su kaynağı projeye 1800 m. uzaklıktaki Karagöl 'dür.

Proje alanı anayola 500 m. mesafededir.

Faaliyet esnasında taşocağında 10 kişi istihdam edilecektir.

Eleme Kontrol Listesi-I

ELEME – KONTROL LİSTESİ		
<u>Eleme – Kontrol Kriterleri</u>	<u>Evet/Hayır/? Kısaca belirtin</u>	<u>Önemli etki olası mıdır? Evet/Hayır/? Neden?</u>
1. Proje ve yakın çevresinde EK-V Listesinde belirtilen Yörelere var mı ?	Hayır.	
2- Proje sahası ve etki alanında nüfus yoğunluklu alan (okul, hastane, yurt, kreş, otel v.b. hassas yerleşimler) bulunuyor mu?	Evet. 800 m. uzakta Dikmen köyü yerleşimi bulunmaktadır.	Hayır. Yerleşim proje etki alanı dışındadır.
3-Çalışan personel ve yakın çevresi için risk değeri yüksek faaliyet yapıyor mu?	Evet. İşletmede açık işletme metodu kullanılacağından, patlatma yapılacak ve kırma eleme tesisinde çalışan makinalardan dolayı risk mevcuttur	Hayır. Yapılan hesaplamalar riskin düşük olduğunu göstermektedir. Gerekli önlemlerin alınacağı belirtilmektedir.

Eleme Kontrol Listesi-II

ELEME – KONTROL LİSTESİ		
<u>Eleme – Kontrol Kriterleri</u>	<u>Evet/Hayır/? Kısaca belirtin</u>	<u>Önemli etki olası mıdır? Evet/Hayır/? Neden?</u>
4-Proje sahası ve etki alanında çığ, heyelan, kaya düşmesi v.b. tehlikeler var mı? Projenin gerçekleştirilebilmesi bu tür oluşumlara neden olabiliyor mu?	Hayır.	
5-Proje sonucunda tarım, mera, orman alanı v.b. alanlar elden çıkarılıyor mu?	Evet. Proje sahası VII. Sınıf tarım arazisidir.	Hayır. Faaliyet alanının taşlık arazi yapısında olduğu belirtilmektedir . Faaliyete başlamadan önce gerekli izinler alınacaktır.
6-Su kullanımı ve atık su deşarjı çevresel ortamda olumsuz değişikliğe yol açıyor mu?	Hayır.	Hayır. İşletmede 10 kişi çalışacak olup, katı ve sıvı atıklar için gerekli bertaraf işlemleri yapılacaktır.

Eleme Kontrol Listesi-III

ELEME – KONTROL LİSTESİ		
<u>Eleme – Kontrol Kriterleri</u>	<u>Evet/Hayır/? Kısaca belirtin</u>	<u>Önemli etki olası mıdır? Evet/Hayır/? Neden?</u>
7- Katı, sıvı, gaz atıklar ve gürültü değerleri Yönetmeliklerde belirtilen sınır değerleri aşıyor mu, çevresel değerler olumsuz etkileniyor mu?	Hayır.	Hayır. İlgili yönetmeliklerde belirtilen sınır değerleri aşılmamaktadır. Katı, sıvı, gaz atıklar ve gürültü ile ilgili yönetmeliklerde belirtilen tüm önlemler alınarak çevrenin olumsuz etkilenmesi en asgari düzeyde olacaktır.
8-Proje sahası ve etki alanında sosyo ekonomik ve kültürel değişimler bekleniyor mu?	Hayır.	Hayır. Proje küçük ölçekli bir işletme olacaktır. Ancak yöreye olumlu katkıları beklenmektedir.

Eleme Kontrol Listesi-III

ELEME – KONTROL LİSTESİ		
<u>Eleme – Kontrol Kriterleri</u>	<u>Evet/Hayır/? Kısaca belirtin</u>	<u>Önemli etki olası mıdır? Evet/Hayır/? Neden?</u>
7- Katı, sıvı, gaz atıklar ve gürültü değerleri Yönetmeliklerde belirtilen sınır değerleri aşıyor mu, çevresel değerler olumsuz etkileniyor mu?	Hayır.	Hayır. İlgili yönetmeliklerde belirtilen sınır değerleri aşılmamaktadır. Katı, sıvı, gaz atıklar ve gürültü ile ilgili yönetmeliklerde belirtilen tüm önlemler alınarak çevrenin olumsuz etkilenmesi en asgari düzeyde olacaktır.
8-Proje sahası ve etki alanında sosyo ekonomik ve kültürel değişimler bekleniyor mu?	Hayır.	Hayır. Proje küçük ölçekli bir işletme olacaktır. Ancak yöreye olumlu katkıları beklenmektedir.

Eleme Kontrol Listesi-IV

ELEME – KONTROL LİSTESİ		
<u>Eleme – Kontrol Kriterleri</u>	<u>Evet/Hayır/? Kısaca belirtin</u>	<u>Önemli etki olası mıdır? Evet/Hayır/? Neden?</u>
9-Projede, doğaya geri kazanım gerçekleştirilebiliyor mu?	Evet.	Evet.Arazi ıslahı çalışmaları yapılarak,sahanın doğaya geri kazanımı sağlanacaktır.
10-Genel değerlendirme	Alınan çevresel önlemler yeterli görülmekte olup önemli çevresel problemler beklenmemektedir.	

..... İli, İlçesi, Köyü, mevkiinde tarafından işletilmesi planlanan projesine ait Proje Tanıtım Dosyası ÇED Yönetmeliği'nin 17. maddesi gereğince incelenmiş olup, söz konusu proje için ÇED Raporu hazırlanmasına gerek bulunmamaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

ÜYELER (Ad Soyad İmza)

BAŞKAN(Ad Soyad İmza)

Proje Tanıtım Dosyasının Uygunluk Yönünden İncelenmesi ve Değerlendirilmesi

- **KARAR**

Valilik, komisyonun çalışmasını dikkate alarak proje hakkında “ÇED Gereklidir” veya “ÇED Gerekli Değildir ” kararını verir. “ÇED Gerekli Değildir ” kararı verilen projeler için ÇED Gerekli Değildir Belgesi düzenlenir.

ÇED Gerekli Değildir kararı ve ÇED Gerekli Değildir Belgesi verilmeden önce proje sahibinden;

- **Taahhütname, İmza Sirküleri Alınır**

Proje sahibinden, Proje Tanıtım Dosyası ve eklerinde belirtilen hususların doğru olduğunu ve taahhüdü altında olduğunu belirten taahhüt yazısı ve noter onaylı imza sirküleri alınır.

Kamu kurum ve kuruluşlarından imza sirküleri istenmez .

I :

TAAHHÜTNAME

..... İli, İlçesi, Köyü, mevkiinde işletilmeyi planladığımız projesi ile ilgili olarak hazırlanan Proje Tanıtım Dosyasında yer alan bilgi, belgeler ve eklerin doğru olduğunu ve belirtilen tüm hususlara uyacağımızı beyan ve taahhüt ederiz.

Proje Sahibi Ad Soyad

İMZA

KAŞE(Şirketler için)

Ekler:

- Noter Tasdikli İmza Sirküleri

ÇED Gereklidir–Gerekli Değildir Kararı

- Valilik ; 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.

Valilik,

- Verilen kararı proje sahibine ve kurum/kuruluşlara,
- Proje Tanıtım Dosyasını biri CD ortamında (*.pdf uzantılı) olmak üzere iki nüshası ile birlikte Bakanlığa gönderir.

ÇED GEREKLİ DEĞİLDİR ÜST YAZISI

I :

DAĞITIMLI

..... İli, İlçesi, Köyü, mevkiinde tarafından işletilmesi planlanan projesine ait Valiliğimize sunulan Proje Tanıtım Dosyası incelenmiş ve değerlendirilmiştir.

ÇED Yönetmeliği'nin 17. maddesi gereğince; projesine Valiliğimizce "Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir Kararı" verilmiştir.

Söz konusu faaliyete ilişkin Proje Tanıtım Dosyası ve eklerinde belirtilen hususlar ile 2872 sayılı Çevre Kanunu ve bu Kanuna istinaden yürürlüğe giren ilgili yönetmeliklere uyulması, mer'i mevzuat uyarınca ilgili kurum/kuruluşlardan gerekli izinlerin alınması ve ÇED Yönetmeliğinin 18.maddesi gereğince alınan izin ve ruhsatlar ile yatırımın başlangıç, işletme ve işletme sonrası dönemlerine ilişkin raporların Valiliğimize iletilmesi gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Vali

Ek -I : Proje Tanıtım Dosyası (1 Adet)

Ek-II : Proje Tanıtım Dosyası CD'si (1 adet)

Ek-III : ÇED Gerekli Değildir Belgesi

DAĞITIM LİSTESİ:

- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğüne) (Ek-I)(Ek-II)
- (Proje Sahibine) (Ek-III)
- (Raporu Hazırlayan Firmaya) (Ek Konulmadı)
- Kurum/ Kuruluşlar

Kararın Duyurulması

ÇED Gerekli Değildir Kararı Valilik tarafından ;

- Bakanlığa bildirilir,
- uygun araçlarla yöre halkına duyurulur.

İlginiz için teşekkürler...

Yeşim AYDOĞAN

Jeoloji Mühendisi

Tel: 0 (312) 410 18 49