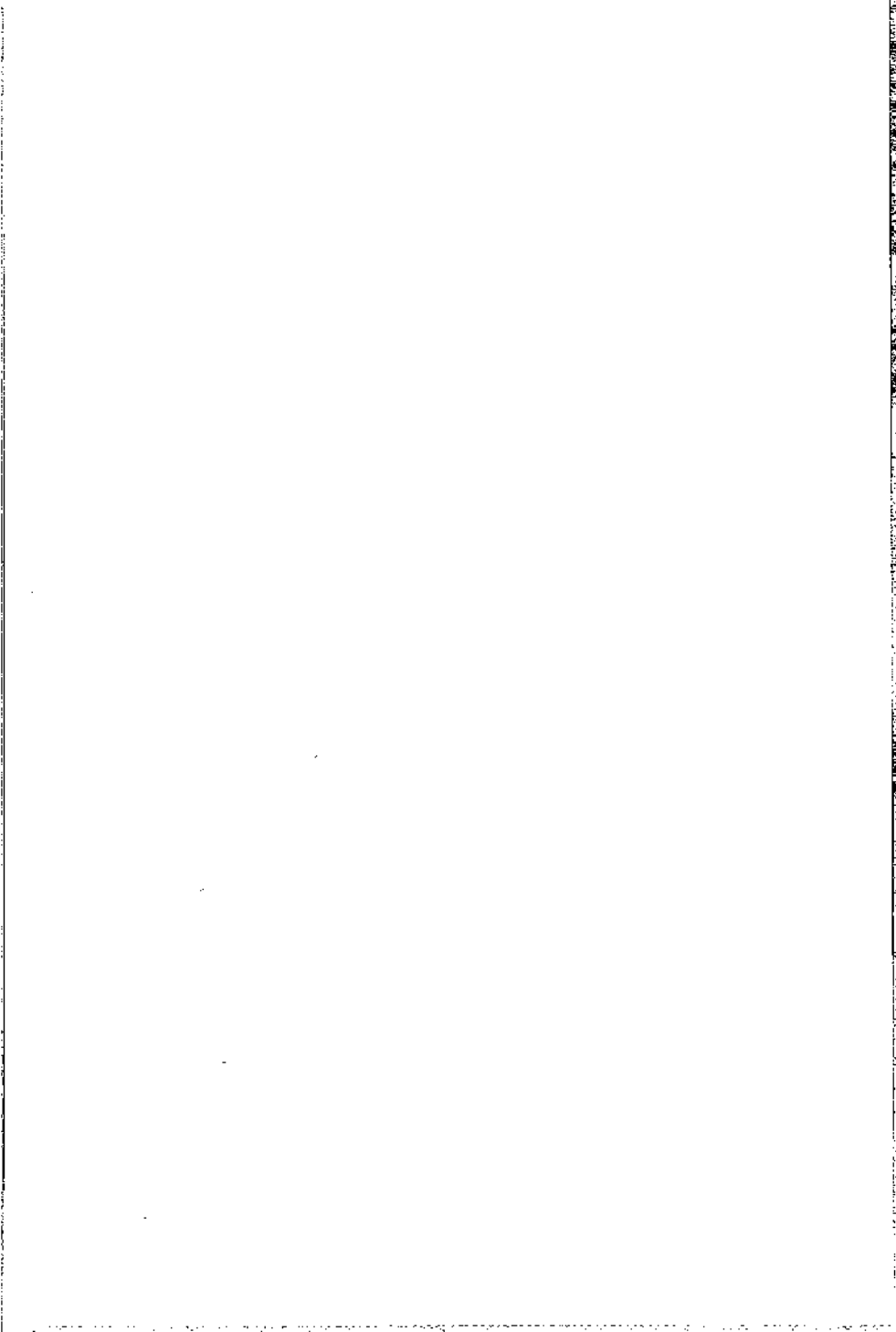


**ÇEVRESEL ETKİ  
DEĞERLENDİRMESİ**

---



## ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ

Gerçekleştirmeyi planladıkları faaliyetleri sonucu çevre sorunlarına yol açabilecek kurum kuruluş ve işletmeler bir "Çevresel Etki Değerlendirme Raporu" hazırlarlar. Bu raporda çevreye yapılabilecek tüm etkiler göz önünde bulundurularak çevre kirlenmesine sebep olabilecek atık ve artıkların ne şekilde zararsız hale getirilebileceği ve bu hususta alınacak önlemler belirtilir.

"Çevresel Etki Değerlendirme Raporu" nun hangi tip projelerde isteneceği, ihtiva edeceği hususlar ve hangi makamca onaylanacağına dair esaslar "Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği" ile belirlenir.

### ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ UYGULANACAK PROJELER LİSTESİ

- 1- Rafineriler
  - a) Ham petrol rafinerileri,
  - b) 500 ton/gün üzeri taşkömürü ve bitümlü maddelerin gazlaştırılması ve sıvılaştırılması projeleri,
  - c) Doğalgaz sıvılaştırma ve gazlaştırma tesisleri,
- 2- Termik güç santralleri
  - a) Toplam ısı gücü 200 MWt (Megawatt termal) ve daha fazla olan termik güç santralleri ile diğer yakma sistemleri,
  - b) Nükleer güç santralleri ve diğer nükleer reaktörlerin kurulması ve sökümü (max. gücü sürekli termik yük bakımından 1 kilovatt aşmayan, atom çekirdeği parçalanabilen ve çoğalan maddelerin dönüşümü, üretimi amaçlı araştırma projeleri hariç),
- 3- Radyasyonlu nükleer yakıtlar
  - a) Nükleer yakıtların yeniden işlenmesi,
  - b) Nükleer yakıtların üretimi veya zenginleştirilmesi,
  - c) Radyasyondan arınmış nükleer yakıtların veya sınır değerin üzerinde radyasyon içeren atıkların işlenmesi,
  - d) Radyasyonlu nükleer yakıtların nihai bertarafı işlemi,
  - e) Yalnız radyoaktif atıkların nihai bertarafı işlemi,
  - f) Yalnızca radyasyonlu nükleer yakıtların (10 yıldan uzun süre için planlanmış) veya nükleer atıkların üretim alanından farklı bir alanda depolanması,

- 4- Demir ve çeliğin ergitilmesi ile ilgili tesisler
  - a) Cevherden hadde mamulü üreten tesisler,
  - b) Hurdaya dayalı sıvı çelik üreten tesisler(100.000 ton/yıl ve üzeri),
  - c) Haddehaneler (100.000 ton/yıl ve üzeri),
  - d) Döküm tesisleri (100.000 ton/yıl ve üzeri),
- 5- Demir dışı metallerin ergitildiği tesisler (50 000 ton/yıl ve üzeri).
- 6- Asbest çıkartılması ve asbest içeren ürünleri işleme veya dönüştürme projeleri
  - a) Asbest madeni işletmeleri ve zenginleştirme tesisleri,
  - b) 10.000 ton/yıl ve üzeri kapasiteli, son ürünü asbestli beton olan tesisler,
  - c) Son ürün olarak friksiyon (sürtünme) maddesi üreten 50 ton/yıl ve üzeri kapasiteli tesisler,
  - d) 200 ton/yıl ve üzeri asbest kullanan diğer tesisler,
- 7- Fonksiyonel olarak birbirine bağlı çeşitli birimleri kullanarak endüstriyel ölçekte üretim yapan kimya tesisleri
  - a) Organik kimyasalların üretimi,
  - b) İnorganik kimyasalların üretimi,
  - c) Fosfor, azot ve potasyum bazı basit veya bileşik gübrelerin üretimi,
- 8- Yollar, geçişler ve havaalanları
  - a) Şehirlerarası demiryolu hatları,
  - b) Pist uzunluğu 2.100 m ve üzeri olan havaalanları,
  - c) Otôyollar, ekspres yollar ve devlet yollarının yapımı,
- 9- Su yolları, limanlar ve tersaneler
  - a) 1.350 DWT ve üzeri ağırlıktaki deniz araçlarının geçişine izin veren kâta içi su yollarının yapımı ve kâta içi su trafiği için yapılacak olan limanlar,
  - b) 1.350 DWT ve üzeri ağırlıktaki deniz araçlarının yanaşabileceği ticari amaçlı liman, iskele ve rıhtımlar,
  - c) Yük ve yolcu gemilerinin yapımı, bakım, onarımı amaçlı tersaneler,
  - d) Gemî söküm faaliyetleri,
  - e) Yat limanları,
- 10- Tehlikeli ve Özel İşleme Tabi Atıkların geri kazanılması, ara depolanması ve/veya nihai bertarafını yapacak tesisler.

Ancak,

- a) Yakma Kapasitesi 1000 kg/gün ve üzerinde olan tıbbi atıklar için projelendirilen yakma tesisleri,
  - b) Günlük 1 ton ve üzeri depolama kapasitesine sahip olan tıbbi atık düzenli depolama tesisleri,
  - c) Yıllık işleme kapasitesi 2000 ton ve üzeri olan atık yağ geri kazanımı için projelendirilen tesisler,
  - d) Depolama kapasitesi 1000 kg/gün ve üzeri olan ara depolama tesisleri,
- 11- Katı Atıkların yakma, kompost ve diğer tekniklerle ara işleme tabi tutulması ve bertaraf edilmesi için kurulan tesisler ve/veya alanı 10 hektardan büyük veya hedef yılı da dahil depolanacak katı atık miktarının günlük 100 ton ve üzeri olan katı atık depolama tesisleri
- 12- 10 milyon m<sup>3</sup>/yıl ve üzeri yeraltı suyu çıkarma veya suyu yeraltında depolama projeleri
- 13- Boru ile içme suyu taşımaları dışında kalan büyük su aktarma projeleri
- a) Olası su sıkıntısını önlemek amacı ile akarsu havzaları arasında, 100 milyon m<sup>3</sup>/yıl ve üzeri su aktarma projeleri,
  - b) (a) bendi dışında uzun dönemli yıllık ortalama akışı 2 milyar m<sup>3</sup> ü aşan bir akarsu havzasından sözkonusu akışın % 5'i ve üzeri miktarda su aktarma projeleri,
- 14- Su depolama tesisleri (Göl hacmi 100 milyon m<sup>3</sup> ve üzeri veya göl alanı 15 km<sup>2</sup> ve üzeri barajlar)
- 15- Et Entegre Tesisleri  
Kasaplık büyükbaş, küçükbaş ve kanatlı hayvanların kesiminin yapıldığı tesislere ilaveten besi ünitesi, rendering ünitesi, et ürünlerinin üretildiği ünitelerden en az ikisini kapsayacak şekilde projelendirilen tesisler
- 16- Kümes hayvanları ve domuzun yetiştirildiği kapasitesi aşağıda belirtilen tesisler
- a) Tavuk veya piliç yetiştirme tesisleri (Bir üretim periyodunda 60.000 adet ve üzeri tavuk, 85.000 adet ve üzeri piliç veya eş değeri diğer kanatlılar),
  - b) Domuz besi çiflikleri (30 kg ve üzeri, 3.000 baş üzeri),
  - c) Dişi domuz üretim çiflikleri (900 baş ve üzeri),

- d) Kültür balıkçılığı projeleri (1000 ton/yıl ve üzeri)
- e) Entegre yağ üretim projeleri (Bitkisel ürünlerden hamyağ eldesinin ve rafinasyon işleminin birlikte yapıldığı tesisler)
- f) Entegre süt ürünleri üretim tesisleri (50 ton/gün ve üzeri süttten peynir, yağ, yoğurt gibi süt ürünlerinden en az ikisinin üretildiği tesisler)
- 17- Orman ürünleri ve selüloz tesisleri
  - a) Selüloz üretim veya işleme tesisleri, selüloid üretim veya işleme tesisleri,
  - b) Kereste veya benzeri lifli maddelerden kağıt hamuru üretim tesisleri,
  - c) 200 ton/gün ve üzeri kapasiteli her çeşit kağıt, karton veya mukavva üretim tesisleri ,
- 18- Terbiye işlemlerinden kasar (haşıl sökme, ağartma, merserizasyon, kostikleme v.b.) ve boyama birimlerini birlikte içeren iplik, kumaş veya halı fabrikaları,
- 19- Motor ve motorlu taşıt araçları
  - a) Motorlu taşıtların üretimi
  - b) İçten yanmalı motor üretimi
- 20- Demiryolu taşıtlarının üretimi
- 21- Hava taşıtlarının yapım ve onarım tesisleri
- 22- Cam veya cam elyafı üretim tesisleri (100 000 ton/yıl ve üzeri)
- 23- Ham deri (işlenmiş ham deriden son ürün elde eden tesisler hariç) işleme tesisleri (500 ton/yıl ve üzeri) ,
- 24- Lastik üretim tesisleri (iç ve dış motorlu taşıt ve uçak lastikleri, kolon, sırt kauçuğu, kord bezi vb)
- 25- 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 çıkarılması,
  - c) Biyolojik, kimyasal, elektrolitik ya da ısıtma işlem yöntemleri uygulanan cevher zenginleştirme tesisleri,
  - d) 4/6/1985 tarihli ve 3213 sayılı Maden Kanununun değişik 2'nci maddesinde yer alan 1 inci ve 2 nci grup madenlerin her türlü işlemde geçirilmesi (kıрма, eleme, öğütme, yıkama vb) projelerinden 100.000 m<sup>3</sup>/yıl ve üzeri kapasitede olanlar."

(16 Aralık 2004 tarih ve 25672 sayılı R.G.

(\*) 25.ve 26. maddeler birleştirilmiştir.)

- 27- Çimento fabrikaları veya klinker üretim tesisleri
- 28- 154 kV (kilovolt) ve üzeri gerilimde 15 km'den uzun enerji iletim tesisleri (iletim hattı, trafo merkezi, şalt sahaları)
- 29- 500 ton/gün ham petrol ve 500.000 m<sup>3</sup>/gün doğalgaz çıkartılması
- 30- Petrol, doğalgaz ve kimyasalların 40 km'den uzun ve 600 mm ve üzeri çaplı borularla taşınması projeleri
- 31- 5.000 m<sup>3</sup> ve üzeri kapasitede olan petrol, doğalgaz, petrokimya ve kimyasal madde depolama tesisleri
- 32- Patlayıcı ve parlayıcı maddelerin üretildiği tesisler
- 33- Kurulu gücü 50 MW ve üzeri olan nehir tipi santraller
- 34- Tarım ilaçları ve/veya farmasötik ürünlerin etken maddelerinin üretildiği tesisler
- 35- Pili ve akü üretim tesisleri
- 36- Şeker fabrikaları
- 37- Toplu halde projelendirilen konutlar (1000 konut ve üzeri)
- 38- Turizm konaklama tesisleri (500 oda ve üzeri) tatil köyleri ve turizm kompleksleri
- 39- Kayak alanları ve mekanik tesisleri (telesiyaj uzunluğu 1000 metre ve üzeri)
- 40- İhtisas Sanayi Bölgeleri (EK-I ve EK-II Listesinde yer alan faaliyetler)

### SEÇME, ELEME KRİTERLERİ UYGULANACAK PROJELER LİSTESİ

(Ek I. Listesinde yer alan alt sınırlar bu listede üst sınır olarak alınır.)

#### Kimya, petrokimya, ilaç ve atıklar

- 1-
  - a) Kimyasalların üretimi, petrolden yağlama maddesi üretimi veya ara ürünlerin işlenmesi için projelendirilen tesisler,
  - b) Atık yağ geri kazanımı için projelendirilen tesisler
  - c) Yakma kapasitesi 200-1000 kg/gün arasında olan tıbbi atık yakma tesisleri, günlük 1 tondan az olan depolama kapasitesine sahip tıbbi

- atık düzenli depolama tesisleri ve tıbbi atıkların fiziksel ve kimyasal olarak ara işleme tabi tutulması amacıyla kurulan tesisler,
- d) 150- 1000 kg arası tehlikeli ve özel işleme tabi atıkları depolama kapasitesine sahip ara depolama tesisleri,
  - e) Atık barajları, atık havuzları
- 2- Toplam depolama kapasitesi 500-5000m<sup>3</sup> arası olan doğalgaz, petrokimya, petrol ve kimyasal ürün depoları (Perakende satış istasyonları bu kapsamın dışındadır.)
  - 3- Toplam depolama kapasitesi 500 ton ve üzeri kapasitede olan patlayıcı ve parlayıcı madde depoları
  - 4- Tarım ilaçları ve farmasötik ürünlerin, boya ve cilaların, elastomer esaslı ürünlerin ve peroksitlerin üretildiği veya elastomer esaslı ürünlerin işleme tabi tutulduğu tesisler
  - 5- Katı Atıkların yakılması, kompostlaştırılması ve depolanması için yapılan tesisler ile transfer istasyonları
  - 6- Derin deniz deşarj projeleri
  - 7- Nüfusu 50.000 ve üzerinde olan yerleşim birimlerine ait atık su arıtma tesisleri ile İstihdam Kapasitesi 20.000 ve üzerinde olan İhtisas ve Organize Sanayi Bölgelerine ait atık su arıtma tesisleri.
  - 8- Sabun veya deterjan üretimi yapan tesisler
  - 9- Kümes ve Ahır Gübrelerinin Geri Kazanılması ve Bertaraf edilmesine yönelik tesisler

#### **Metaller, makine imalatı ve tekstil**

- 10- Demir çelik veya demir dışı metal tesisleri. (1.000 ton/yıl ve altında kapasiteli tesisler ile atölye tipi çalışmalar hariç)
  - a) Demir çeliğin ergitildiği, üretildiği tesisler,
  - b) Haddehaneler,
  - c) Döküm fabrikaları,
  - d) Boru üretimi yapan tesisler,
  - e) Metal kaplama tesisleri,
  - f) Demir dışı metallerin ergitildiği tesisler,
- 11- Tekstil Tesisleri
  - a) Boyama (Kimyasal boya veya kök boya kullanılarak) veya kasar işleme yapan iplik, kumaş veya halı fabrikaları,
  - b) Yün veya tiftiğin ovalanması, yağın alınması veya ağartmasının yapıldığı endüstriyel tip tesisler,



- c) Denim (Kot) yıkama tesisleri
- 12- Cam veya cam elyafı üretim tesisleri
- 13- Ham deri işleme tesisleri (işlenmiş ham deriden son ürün elde eden tesisler hariç)
- 14- Her çeşit kağıt, karton veya mukavva üretim tesisleri
- 15- Yıllık kapasitesi 100.000 adet ve üzerinde olan lastik kaplama tesisleri

**Tarım, orman, su kültürü ve gıda**

- 16- Hayvan ve bitki ürünleri ile ilgili projeler
  - a) Bitkisel ham yağ veya rafine yağ elde eden tesisler,
  - b) Hayvansal yağların üretimini yapan tesisler,
  - c) Nişasta üretimi yapan tesisler,
  - d) Fermantasyon ile alkollü içki üreten tesisler veya malt tesisleri,
  - e) Su ürünleri işleme tesisleri,
  - f) Süt işleme tesisleri (5 ton/gün-50 ton/gün kapasiteli )
  - g) 11/9/2000 tarih ve 24167 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kırmızı Et ve Et Ürünleri Üretim Tesislerinin Kuruluş, Açılış, Çalışma ve Denetim Usul ve Esaslarına Dair Yönetmelik uyarınca 1. veya 2. sınıf ruhsata bağlı hayvan kesim tesisleri,
  - h) Rendering tesisleri
  - i) Kanallı hayvanların kesiminin yapıldığı tesisler 10.000 adet/gün ve üzeri
  - j) Büyükbaş ve küçükbaş hayvan besi tesisleri (500 adetve üzeri büyükbaş, 1000 adet ve üzeri küçükbaş kapasiteli)
  - k) Kültür balıkçılığı projeleri (30 - 1.000 ton/yıl )
  - l) Sigara Fabrikaları,
  - m) Tarım arazilerinin yeniden yapılandırılması ile ilgili projeler,
  - n) İşlenmemiş veya yarı işlenmiş alanların, yoğun tarım amacı ile kullanımını amaçlayan projeler,
  - o) Tarımsal amaçlı su yönetimi projeleri (100 hektar ve üzeri),
  - p) Orman alanlarının başka amaçla kullanıma dönüştürülmesi projeleri,
  - r) Maya Fabrikaları
- 17- Kümes hayvanları ve domuzun yetiştirildiği kapasitesi aşağıda belirtilen tesisler
- 18- Tavuk veya piliç yetiştirme tesisleri (Bir üretim periyodunda 20.000

ile 60.000 adet arası tavuk, 30.000 ile 85.000 adet arası piliç veya eş değeri diğer kanatlılar),

- 19- Domuz besi çiftlikleri (30 kg ve üzeri, 1.000 - 3.000 baş arası),  
20- Dişi domuz üretim çiftlikleri (300 - 900 baş arası),

### Ulaşım, altyapı ve kıyı yapıları

#### 21- Altyapı tesisleri

- a) Su depolama tesisleri (Göl hacmi 10 milyon m<sup>3</sup> ve üzeri veya göl alanı 1 km<sup>2</sup> yi aşan baraj veya göletler)  
b) Akarsu havzaları arasında su aktarma projeleri (EK-I'de yer almayanlar)  
c) Kıta içi su yollarının yapımı (EK-I'de yer almayanlar)  
d) Taşkın önleme veya başka amaçla akarsu yataklarının düzenlenmesi,  
e) Limanlar, iskeleler, rıhtımlar (EK-I'de yer almayanlar)  
f) Balıkçı barınakları, römorkör barınakları,  
g) Denizden 10.000 m<sup>2</sup> ve üzerinde alan kazanılması projeleri,  
h) Erozyonla mücadele etmek için kıyılarda yapılan çalışmalar ve kıyının değişimine neden olabilecek deniz kenarında yapılan çalışmalar; dalgakıran, mahmuz, mendirek, set vb. (bunların bakımı onarımı hariç),  
ı) Demiryolu hatları (EK-I'de yer almayanlar)  
j) Demiryolu taşımacılığında kullanılan aktarma amaçlı tesisler, demiryolu terminallerinin yapımı,  
k) Tramvaylar, yükseltilmiş ve yeraltından geçen demiryolu hatları, yolcu taşıma için kullanılan benzer hatlar (metrolar, hafif raylı taşıma sistemleri, vb.),  
l) Havaalanları (EK-I'de yer almayanlar)  
m) İl yolları,  
n) İki veya daha az şeritli yolların dört veya daha fazla şeritli olarak 10 km sürekli uzunlukta genişletilmesi .  
o) Çekek Yerleri (Yat ve teknelere karaya çekme, bakım, onarım, konaklama, denize indirme hizmetleri sunan ve/veya tekne imalatı yapan tesisler),  
p) 1 milyon m<sup>3</sup>/yıl ve üzeri yeraltı suyu çıkarma veya yeraltında depolama projeleri,  
r) Dip tarama projeleri

### Enerji

- 22- Kurulu gücü 10 MW ve üzeri olan nehir tipi santraller
- 23- Rüzgar enerji santralleri (Rüzgar çiftlikleri)
- 24- Jeotermal kaynağın çıkartılması ve jeotermal enerji kullanan tesisler (Isı kapasitesi 5MWt-megawatt termal ve üzeri)
- 25- Elektrik, gaz, buhar ve sıcak su elde edilmesi ve/veya nakledilmesi için kurulan endüstriyel tesisler
- 26- 154 kV ve üzeri gerilimdeki enerji iletim tesisleri

### Turizm, spor, konut ve eğitim tesisleri

- 27- Toplu halde projelendirilen konutlar (200 konut ve üzeri)
- 28- Turizm konaklama tesisleri (50 oda ve üzeri oteller, tatil köyleri, turizm kompleksleri, vb.)
- 29- Eğitim kampüsleri

### 30-50.000 m<sup>2</sup> ve üzeri daimi kamp ve karavan alanları

- 31- Tema parklar (halkın eğlenmek amacı ile para ödeyerek girdiği, geniş alanlara kurulu parklar)
- 32- Kayak alanları ve mekânîk tesisleri
- 33- Arabalar ve motosikletler için kalıcı yarış ve test sahaları
- 34- Spor kompleksleri ve hipodromlar

### Madencilik

- 35- Madencilik projeleri: Ruhsat hukuku ve aşamasına bakılmaksızın;
  - a) Her türlü madenin çıkartılması (EK-I'de yer almayanlar),
  - b) 5.000 m<sup>3</sup>/yıl ve üzeri kapasiteli blok ve parça mermer, dekoratif amaçlı taşların çıkartılması, işlenmesi ve yıllık 100.000 m<sup>3</sup> ve üzeri kapasiteli mermer kesme, işleme ve sayalama tesisleri,
  - c) 1.000.000 m<sup>3</sup>/yıl ve üzerinde metan gazının çıkartılması ve depolanması,
  - d) Karbondioksit ve diğer gazların çıkartıldığı, depolandığı veya işlendiği 10.000 ton/yıl ve üzeri kapasiteli tesisler,
  - e) Maden Kanununun değişik 2'nci maddesinde yer alan 1inci ve 2 nci grup madenlerin her türlü işleme sokulması (kırma, eleme, öğütme, yıkama ve benzeri) (25.000 m<sup>3</sup>/yıl ve üzeri),

- f) 50.000 ton/yıl ve üzeri tuzun çıkarılması ve/veya her türlü tuz işleme tesisleri,
- g) Cevher hazırlama veya zenginleştirme tesisleri (EK-I'de yer almayanlar),

(16 Aralık 2004 tarih ve 25672 sayılı R.G.)

- 36- Klinker öğütme tesisleri
- 37- Kömür işleme tesisleri
  - a) Havagazı ve kok fabrikaları,
  - b) Kömür briketleme tesisleri,
  - c) Kömür yıkama tesisleri,
- 38- Petrokok, kömür ve diğer katı yakıtların depolama, sınıflama ve ambalajlama tesisleri (perakende satış birimleri hariç)
- 39- Tuğla veya kiremit üretimi yapan tesisler. (Atölye tipi tesisler hariç)
- 40- Seramik veya porselen üretimi yapan tesisler (Atölye tipi tesisler hariç)
- 41- Sabit asfalt hazırlama (plant) tesisleri
- 42- Kireç fabrikaları
- 43- EK-I de yer alan projeler kapsamında bulunmakla birlikte, yeni bir metot veya ürün denemek ve geliştirmek amacı ile hazırlanan ve iki yıldan uzun süreli olmayan projeler.

## PROJE TANITIM GENEL FORMATI

Başlık Sayfası:

Proje sahibinin adı, adresi, telefon ve faks numarası:

Projenin adı:

Proje için seçilen yerin adı, mevki:

Raporu hazırlayan çalışma grubunun/kuruluşun adı, adresi, telefon ve faks numaraları:

Raporun hazırlanış tarihi:

İçindekiler listesi:

### Bölüm I: Projenin tanımı ve amacı

Proje konusu yatırımın tanımı, ömrü, hizmet amaçları, önem ve gerekliliği,

Projenin fiziksel özelliklerinin, inşaat ve işletme safhalarında kullanılacak arazi miktarı ve arazinin tanımlanması.

Önerilen projeden kaynaklanabilecek önemli çevresel etkilerin genel olarak açıklanması (su, hava, toprak kirliliği, gürültü, titreşim, ışık, ısı, radyasyon vb.)

Yatırımcı tarafından araştırılan ana alternatiflerin bir özeti ve seçilen yerin seçiliş nedenlerinin belirtilmesi.

### Bölüm II: Proje için seçilen yerin konumu

Proje yeri ve alternatif alanların mevki, koordinatları, yeri tanıttıcı bilgiler.

### Bölüm III: Proje yeri ve etki alanının mevcut çevresel özellikleri

Önerilen proje nedeniyle kirlenmesi muhtemel olan çevrenin; nüfus, fauna, flora, jeolojik ve hidrojeolojik özellikler, doğal afet durumu, toprak, su, hava, (atmosferik koşullar) iklimsel faktörler, mülkiyet durumu, mimari ve arkeolojik miras, peyzaj özellikleri, arazi kullanım durumu, hassasiyet derecesi (EK-V deki Duyarlı Yörelere listesi de dikkate alınarak) ve yukarıdaki faktörlerin birbiri arasındaki ilişkileri de içerek şekilde açıklanması.

**Bölüm IV: Projenin önemli çevresel etkileri ve alınacak önlemler**

- 1- Önerilen projenin aşağıda belirtilen hususlardan kaynaklanması olası etkilerinin tanıtımı. (Bu tanım kısa, orta, uzun vadeli, sürekli, geçici ve olumlu olumsuz etkileri içermelidir.)
  - a) Proje için kullanılacak alan,
  - b) Doğal kaynakların kullanımı,
  - c) Kirleticilerin miktarı, (atmosferik koşullar ile kirleticilerin etkileşimi) çevreye rahatsızlık verebilecek olası sorunların açıklanması ve atıkların minimizasyonu.
- 2- Yatırımın çevreye olan etkilerinin değerlendirilmesinde kullanılacak tahmin yöntemlerinin genel tanıtımı
- 3- Çevreye olabilecek olumsuz etkilerin azaltılması için alınması düşünülen önlemlerin tanıtımı.

**Bölüm V: Halkın katılımı**

- 1- Projeden etkilenmesi olası halkın belirlenmesi ve halkın görüşlerinin ÇED çalışmasına yansıtılması için önerilen yöntemler,
- 2- Görüşlerine başvurulması öngörülen diğer taraflar,
- 3- Bu konuda verebileceği diğer bilgi ve belgeler,

**Bölüm VI: Yukarıda verilen başlıklara göre temin edilen bilgilerin teknik olmayan bir özeti**

**Ekler:** Proje Tanıtım Raporunun hazırlanmasında kullanılan ve çeşitli kuruluşlardan sağlanan bilgi ve belgeler ile raporda kullanılan tekniklerden rapor metninde sunulamayan aşağıdaki belgeler.

- 1- Proje için belirlenen yer ve alternatiflerinin varsa; çevre düzeni, nazım, uygulama imar planı, vaziyet planı veya plan değişikliği teklifleri
- 2- Yatırımcı için projesi ile ilgili olarak daha önceden alınmış izin, onay, ruhsat veya ilgili kurumlardan alınmış belgeler vb.
- 3- Proje için seçilen alana ilişkin arazi kullanım durumu

**Notlar ve kaynaklar**

Proje tanıtım raporunu hazırlayan çalışma grubunun tanıtımı:

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

Proje tanıtım raporu, projenin türü ve yeri dikkate alınarak ilgili meslek dallarından ve en az 3 kişiden oluşan çalışma grubunca hazırlanmalıdır.

### **PROJE TANITIM DOSYASININ HAZIRLANMASINDA ESAS ALINACAK SEÇME ELEME KRİTERLERİ**

Başlık Sayfası:

Proje sahibinin adı, adresi, telefon ve faks numaraları:

Projenin adı:

Proje için seçilen yerin adı, mevki:

Projenin tanımı ve amacı:

Dosyayı hazırlayan çalışma grubunun / kuruluşun adı, adresi, telefon ve faks numaraları:

Dosyanın hazırlanış tarihi:

#### **1. Projenin özellikleri**

Projenin özelliklerinde aşağıda verilen hususlar göz önüne alınmalıdır

- Projenin iş akım şeması, kapasitesi, kapladığı alan, teknolojisi, çalışacak personel sayısı,
- Doğal kaynakların kullanımı (arazi kullanımı, su kullanımı, kullanılan enerji türü vb.)
- Atık üretimi miktarı(katı, sıvı, gaz vb.) ve atıkların kimyasal fiziksel ve biyolojik özellikleri
- Kullanılan teknoloji ve malzemelerden kaynaklanabilecek kaza riski
- Projenin olası çevresel etkilerine karşı alınacak tedbirler.

#### **2. Projenin yeri**

Projeden etkilenmesi muhtemel alanın hassasiyeti değerlendirilirken aşağıda verilen hususlar göz önünde bulundurulmalıdır.

- Mevcut arazi kullanımı ve kalitesi( tarım alanı, orman alanı, planlı alan, su yüzeyi vb.)
- 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, ve benzeri önemi olan alanlar, erozyon alanları, heyelan

alanları, ağaçlandırılmış alanlar, potansiyel erozyon ve ağaçlandırma alanları ile 167 sayılı Yer altı Suları Hakkında Kanun gereğince korunması gereken akiferler

3. Projenin ve yerin alternatifleri (proje teknolojisinin ve proje alanının seçilme nedenleri)

### **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 proje ile ilgili farklı meslek dallarından ve en az üç kişiden oluşan çalışma grubunca hazırlanmalıdır.