**ÇED Yönetmeliği EK 3 ve EK 4 Listeleri**

ÇED Yönetmeliği EK 3 ve EK 4 Listeleri Öneriler Tablosu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EK- 3  ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ GENEL FORMATI | | |
| Başlık Sayfası:  Proje Sahibinin Adı:  Adresi  Telefon, ~~GSM ve~~ Faks Numarası:  e-posta:  Projenin Adı:  Proje Bedeli:  Proje İçin Seçilen Yerin Açık Adresi (İli, İlçesi, Mevkii):  Projenin ÇED Yönetmeliği Kapsamındaki Yeri (Sektör, Alt Sektör):  Projenin NACE Kodu:  Raporu Hazırlayan Çalışma Grubunun / Kuruluşun Adı:  Adresi:  Telefon ve Faks Numaraları:  Başvuru Dosyasının Sunum Tarihi:  İçindekiler Listesi:  Projenin Teknik Olmayan Özeti: | Başlık Sayfası:  Proje Sahibinin Adı:  Adresi  Telefon ve Faks Numarası:  e-posta:  Projenin Adı:  Proje Bedeli:  Proje İçin Seçilen Yerin Açık Adresi (İli, İlçesi, Mevkii):  Projenin ÇED Yönetmeliği Kapsamındaki Yeri (Sektör, Alt Sektör):  Projenin Ana NACE Kodu:  Projenin İlgili Faaliyetlerinin NACE Kodları:  Raporu Hazırlayan Çalışma Grubunun / Kuruluşun Adı:  Adresi:  Telefon ve Faks Numaraları:  Başvuru Dosyasının Sunum Tarihi:  İçindekiler Listesi: Projenin Teknik Olmayan Özeti: | Projenin ana faaliyet alanı ve ilgili faaliyetlerinin NACE kodunun eklenmesi önerilmiştir. |
| Bölüm I: Projenin Tanımı ve  Özelikleri  a) Proje konusu yatırımın tanımı, özellikleri, ömrü, hizmet maksatları, önem ve gerekliliği  b) Projenin yer ve teknoloji alternatifleri, proje için seçilen yerin koordinatları | Bölüm I: Projenin Tanımı ve  Özelikleri  a) Proje konusu yatırımın tanımı, özellikleri, ömrü, hizmet maksatları, önem ve gerekliliği  b) Projenin yer ve teknoloji alternatifleri, proje için seçilen yerin koordinatları | Değişiklik önerilmemektedir. |
| Bölüm II: Proje Yeri ve Etki Alanının Mevcut Çevresel Özellikleri  Proje alanının ve önerilen proje nedeniyle etkilenmesi muhtemel olan çevrenin; nüfus, fauna, flora, jeolojik ve hidrojeolojik özellikler, doğal afet durumu, toprak, su, hava, atmosferik koşullar, iklimsel faktörler, mülkiyet durumu, kültür varlığı ve sit özellikleri, peyzaj özellikleri, arazi kullanım durumu, hassasiyet derecesi (Ek-5’deki Duyarlı Yöreler Listesi de dikkate alınarak) benzeri özellikle | Bölüm II: Proje Yeri ve Etki Alanının Mevcut Çevresel Özellikleri  Proje alanının ve önerilen proje nedeniyle etkilenmesi muhtemel olan çevrenin; nüfus, fauna, flora, jeolojik ve hidrojeolojik özellikler, doğal afet durumu, toprak, su, hava, atmosferik koşullar, iklimsel faktörler, mülkiyet durumu, kültür varlığı ve sit özellikleri, peyzaj özellikleri, arazi kullanım durumu, hassasiyet derecesi (Ek-5’deki Duyarlı Yöreler Listesi de dikkate alınarak) benzeri özellikleri | Değişiklik önerilmemektedir. |
| Bölüm III: Projenin İnşaat ve İşletme Aşamasında Çevresel Etkileri ve Alınacak Önlemler  Projenin;   1. Çevreyi etkileyebilecek olası sorunların belirlenmesi, kirleticilerin miktarı, alıcı ortamla etkileşimi, kümülatif etkilerin belirlenmesi 2. Sera gazı emisyon miktarının belirlenmesi ve emisyonların azaltılması için alınacak önlemler,   c) Projenin çevreye olabilecek olumsuz etkilerinin azaltılması için alınacak önlemler  ç) İzleme Planı (inşaat dönemi) | Bölüm III: Projenin İnşaat ve İşletme Aşamasında Çevresel Etkileri, Etkilerin Önceliklendirilmesi ve Alınacak Önlemler  Projenin;  a) Çevreyi etkileyebilecek olası sorunların belirlenmesi, kirleticilerin miktarı, alıcı ortamla etkileşimi, kümülatif etkilerin belirlenmesi  b) Projenin iklim üzerindeki etkisi (sera gazı emisyonlarının niteliği ve büyüklüğü) ve projenin iklim değişikliğinden nasıl etkileneceği ;  c) Projenin çevreye olabilecek olumsuz etkilerinin azaltılması için alınacak önlemler | Çevresel etkilerin önceliklendirilmesi önerilmektedir. Önceliklendirme çalışmalarında, potansiyel etkinin türü ve özellikleri, projelerin çevre üzerindeki olası önemli etkileri, aşağıda belirtilen kriterlere göre sıralama yapılarak belirlenmesi önerilmektedir.  (a) etkinin büyüklüğü ve mekansal boyutu (örneğin, coğrafi alan ve nüfusun büyüklüğü)  (b) etkinin sınır ötesi doğası;  (c) etkinin yoğunluğu ve karmaşıklığı;  (d) etkinin olasılığı;  (e) etkinin süresi, sıklığı ve geri çevrilebilirliği;  (f) mevcut ve / veya onaylanmış diğer projelerin etkisi ile eklenik etki potansiyeli,  (g) Etkinin etkili bir şekilde azaltılması olasılığı.  b maddesi ile projenin iklim üzerindeki etkisinin daha net olarak ortaya konulmasına yönelik öneri yapılmıştır. |
|  | Bölüm IV: Kümülatif Çevresel Etki Değerlendirme | Yapılması planlanan projenin, proje alanı veya projeden doğrudan etkilenen alanlar veya kaynaklar üzerinde oluşturabileceği çevresel risk ve etkilerinin; mevcut, planlanan veya proje ile ilgisi olabilecek diğer faaliyetlerle birlikte belirlenmesi ve analiz edilmesi amacıyla ilave bir bölüm eklenmiştir. |
|  | Bölüm V: Çevre Yönetim Planı  V-1: Çevre İzleme Planı  V-2: Öngörülen Diğer Eylem Planları (Sıfır Atık Planı, Trafik Yönetim Planı, Sera Gazı Azaltım Planı...) | Çevre Yönetim Planı (ÇYP) projenin inşaat, işletme ve kapanma aşamalarında ortaya çıkan ***önemli sorunların*** zamanında ve uygun bir şekilde ele alınması ve uyulması gerekli olan önlemlerin yerine getirildiğinden emin olunması için düzenleyici kurumlar tarafından kullanılan bir araçtır. ÇED raporu ile birlikte, Taslak Çapa’nın sunulması önerilmektedir. Bu plan projenin her aşamasında tanımlanan sorumlularca güncellenerek, detaylandırılması ve halka sunulmalıdır. Bu plan, projenin ileriki aşamalarında Proje İlerleme Raporunun hazırlanması ve sunulması sırasında uygulayıcılar ve denetleyicilere kolaylık sağlayacaktır.  Öngörülen Diğer Eylem Planları (Sıfır Atık Planı, Trafik Yönetim Planı, Sera Gazı Azaltım Planı...) özel formatta ayrıntılandırılması önerilmektedir. |
| Bölüm VI Halkın Katılım Planı  a) Projeden etkilenmesi muhtemel ilgili halkın belirlenmesi ve halkın görüşlerinin çevresel etki değerlendirmesi çalışmasına yansıtılması için önerilen yöntemler  b) Görüşlerine başvurulması öngörülen diğer taraflar | Bölüm VI Paydaş Katılım Planı  a) Projeden etkilenmesi muhtemel ilgili halkın belirlenmesi ve halkın görüşlerinin çevresel etki değerlendirmesi çalışmasına yansıtılması için önerilen yöntemler  b) Görüşlerine başvurulması öngörülen diğer taraflar | Gerekçe yazılacak |
| Notlar ve Kaynaklar  Ekler: Çevresel Etki Değerlendirmesi Başvuru Dosyası hazırlanmasında kullanılan bilgi ve belgeler ile raporda kullanılan tekniklerden rapor metninde sunulamayan belgeler.  Proje için seçilen yerin koordinatları  Proje için belirlenen yer ve alternatiflerinin varsa; çevre düzeni, nazım, uygulama imar planı, vaziyet planı veya plan değişikliği teklifleri  Proje ile ilgili olarak daha önceden ilgili kurumlardan alınmış belgeler | Notlar ve Kaynaklar  Ekler: Çevresel Etki Değerlendirmesi Başvuru Dosyası hazırlanmasında kullanılan bilgi ve belgeler ile raporda kullanılan tekniklerden rapor metninde sunulamayan belgeler.  Proje için seçilen yerin koordinatları  Proje için belirlenen yer ve alternatiflerinin varsa; çevre düzeni, nazım, uygulama imar planı, vaziyet planı veya plan değişikliği teklifleri  Proje ile ilgili olarak daha önceden ilgili kurumlardan alınmış belgeler  Vekaletname ve İmza Sirküleri | Vekaletname ve imza sirküleri eklenmiştir. |
| EK- 4  PROJE TANITIM DOSYASININ HAZIRLANMASINDA ESAS ALINACAK  SEÇME ELEME KRİTERLERİ | EK- 4  PROJE TANITIM DOSYASI GENEL FORMATI | Seçme Eleme Kriterleri ifadesi değişikliği kapsamında başlık değiştirilmiştir. |
| Başlık Sayfası:  Proje Sahibinin Adı:  Adresi:  Telefon, GSM ve Faks Numarası:  e-posta:  Projenin Adı:  Proje Bedeli:  Proje İçin Seçilen Yerin Açık Adresi (İli, İlçesi, Mevkii):  Projenin ÇED Yönetmeliği Kapsamındaki Yeri (Sektör, Alt Sektör):  Projenin NACE Kodu:  Raporu Hazırlayan Çalışma Grubunun /Kuruluşun Adı:  Adresi:  Telefon ve Faks Numaraları:  Proje Tanıtım Dosyasının Sunum Tarihi:  İçindekiler listesi:  Projenin Teknik Olmayan Özeti: | Başlık Sayfası:  Proje Sahibinin Adı:  Adresi:  Telefon, GSM ve Faks Numarası:  e-posta:  Projenin Adı:  Proje Bedeli:  Proje İçin Seçilen Yerin Açık Adresi (İli, İlçesi, Mevkii):  Projenin ÇED Yönetmeliği Kapsamındaki Yeri (Sektör, Alt Sektör):  Projenin Ana NACE Kodu:  Projenin İlgili Faaliyetlerinin NACE Kodları:  Raporu Hazırlayan Çalışma Grubunun /Kuruluşun Adı:  Adresi:  Telefon ve Faks Numaraları:  Proje Tanıtım Dosyasının Sunum Tarihi:  İçindekiler listesi:  Projenin Teknik Olmayan Özeti: | Projenin ana faaliyet alanı ve ilgili faaliyetlerinin NACE kodunun eklenmesi önerilmiştir |
| 1.Projenin Özellikleri:  a) Projenin ve yerin alternatifleri (proje teknolojisinin ve proje alanının seçilme nedenleri),  b) Projenin iş akım şeması, kapasitesi, kapladığı alan, teknolojisi, çalışacak personel sayısı,  c) Doğal kaynakların kullanımı (arazi kullanımı, su kullanımı, kullanılan enerji türü vb.),  ç) Atık miktarı(katı, sıvı, gaz ve benzeri) ve atıkların kimyasal, fiziksel ve biyolojik özellikleri,  d) Kullanılan teknoloji ve malzemelerden kaynaklanabilecek kaza riski. | 1.Projenin Özellikleri:  a) Projenin ve yerin alternatifleri (proje teknolojisinin ve proje alanının seçilme nedenleri),  b) Projenin iş akım şeması, kapasitesi, kapladığı alan, teknolojisi, çalışacak personel sayısı,  c) Doğal kaynakların kullanımı (arazi kullanımı, su kullanımı, kullanılan enerji türü vb.),  ç) Atık miktarı(katı, sıvı, gaz ve benzeri) ve atıkların kimyasal, fiziksel ve biyolojik özellikleri,  d) Kullanılan teknoloji ve malzemelerden kaynaklanabilecek kaza riski. | Değişiklik önerilmemiştir. |
| 2.Proje Yeri ve Etki Alanının Mevcut Çevresel Özellikleri:  a) Mevcut arazi kullanımı ve kalitesi (tarım alanı, orman alanı, planlı alan, su yüzeyi ve benzeri),  b) Ek-5’deki Duyarlı Yöreler Listesi dikkate alınarak korunması gereken alanlar. | 2.Proje Yeri ve Etki Alanının Mevcut Çevresel Özellikleri:  a) Mevcut arazi kullanımı ve kalitesi (tarım alanı, orman alanı, planlı alan, su yüzeyi ve benzeri),  b) Ek-5’deki Duyarlı Yöreler Listesi dikkate alınarak korunması gereken alanlar. | Değişiklik önerilmemektedir. |
| 3. Projenin İnşaat ve İşletme Aşamasında Çevresel Etkileri ve Alınacak Önlemler | 3. Projenin İnşaat ve İşletme Aşamasında Çevresel Etkileri, kümülatif etkiler, Öncelikli Etkilerin Belirlenmesi ve Alınacak Önlemler | Projenin çevresel etkilerinin önceliklendirilmesi önerilmiştir. |
|  | 5. İzleme Planı ve varsa diğer Eylem Planları | İzleme Planı ve olması durumunda ek eylem planları eklenmiştir. |
|  | 6. Paydaş Katılım Planı  Projeden etkilenmesi muhtemel ilgili halkın belirlenmesi ve proje sürecinde halkın görüşlerinin alınması için önerilen yöntemler | Paydaş katılım bölümü eklenmiştir. HKT dışında yöntemlerle Ek-2 kapsamındaki projelerde de halkı proje hakkında bilgilendirme, görüşlerini alma ve projenin etkilerinden ve alınacak önlemler hakkında bilgi verilmesi önerilmiştir. |
| *Notlar ve Kaynaklar:*  *Ekler:*  *1- Proje için seçilen yerin koordinatları*  *2-Proje alanı ve yakın çevresinin mevcut arazi kullanımını değerlendirmek için; yerleşim alanlarının, ulaşım ağlarının, enerji nakil hatlarının, mevcut tesislerin ve ek-5’de yer alan Duyarlı Yöreler Listesinde belirtilen diğer alanların (proje alanı ve yakın çevresinde bulunması halinde) yerlerine ilişkin verileri gösterir bilgiler 1/25000 ölçekli hâlihazır harita (çevre düzeni planı, nazım, uygulama imar planı, vaziyet planı veya plan değişikliği teklifleri, topografik harita) üzerine işlenerek kısaca açıklanması, jeoloji haritası ve depremsellik.* | *Notlar ve Kaynaklar:*  *Ekler:*  *1- Proje için seçilen yerin koordinatları*  *2-Proje alanı ve yakın çevresinin mevcut arazi kullanımını değerlendirmek için; yerleşim alanlarının, ulaşım ağlarının, enerji nakil hatlarının, mevcut tesislerin ve ek-5’de yer alan Duyarlı Yöreler Listesinde belirtilen diğer alanların (proje alanı ve yakın çevresinde bulunması halinde) yerlerine ilişkin verileri gösterir bilgiler 1/25000 ölçekli hâlihazır harita (çevre düzeni planı, nazım, uygulama imar planı, vaziyet planı veya plan değişikliği teklifleri, topografik harita) üzerine işlenerek kısaca açıklanması, jeoloji haritası ve depremsellik.*  Vekaletname ve İmza Sirküleri | Vekaletname ve imza sirküleri eklenmiştir. |