**YATIRIMIN BAŞLANGIÇ VE İNŞAAT DÖNEMİNE İLİŞKİN**

**PROJE İLERLEME RAPORU**

|  |  |
| --- | --- |
| ÇED Raporunu Hazırlayan  Kurum/Kuruluş Adı:  Yeterlik Belge No: |  |
| Proje İlerleme Raporunu Hazırlayan Kurum/Kuruluş Adı:  Yeterlik Belge No: |  |
| ÇED Olumlu Karar Tarihi: |  |
| Kapasite artışları dahil daha önce alınmış tüm kararların tarih ve sayıları (ÇED Olumlu, ÇED Gerekli Değildir ve kapsam dışı vb.) |  |
| Proje Adı: |  |
| Proje Adresi: |  |
| Proje Sahibi: |  |
| Proje Sahibinin Adresi: |  |
| Proje Sahibi (Gerçek Kişi İse)  TC Kimlik No:  Vergi Dairesi ve Numarası: |  |
| Proje Sahibi (Tüzel Kişi İse)  Vergi Dairesi ve Numarası: |  |
| Proje İlerleme Raporu Sunum Periyodu: | ( ) 3 ayda bir ( ) 6 ayda bir ( )Yılda bir ( ) Diğer……... |
| Projenin yatırıma başlama tarihi: |  |
| Yatırıma başlanmamış ise nedeni: |  |
| ÇED Olumlu Kararına esas faaliyetin fiilen arazide inşaata başlama tarihi: |  |
| ÇED Olumlu Kararına esas faaliyetin inşaat çalışmalarının tamamlanıp işletmeye geçiş tarihi: |  |
| ÇED Olumlu kararının iptaline yönelik varsa, mahkeme süreci ve aşaması: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Proje İlerleme Raporu’nun hazırlandığı tarih: |  | |
| Koordinat | TAAHHÜT EDİLEN | MEVCUT DURUM |
| Tesise ait koordinatlar. (raporlama döneminde tesise ait koordinatlar ile ÇED Raporunda taahhüt edilen koordinatlar arasında farklılık olması durumunda değerler verilecektir.) | X:  Y: | X:  Y: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | TAAHHÜT EDİLEN | MEVCUT DURUM |
| İnşaat aşamasından önce alınması gereken izin ve onaylar (orman izni, imar plan onayı, kamulaştırma çalışmaları Vs...) |  |  |
| İnşaat Aşamasında Çalışan Personel Sayısı |  |  |
| İnşaat aşamasında oluşan/oluşacak pasa nasıl bertaraf ediliyor? Bertaraf Alanları, Koordinatları /Bertaraf Yöntemi |  |  |
| İnşaat aşamasında oluşan/Oluşacak Bitkisel toprağın geçici depolanması ve koordinatları Bitkisel Toprak koruma tedbirleri, Bitkisel toprak nerede kullanılacak? |  |  |
| İnşaat aşamasında Kullanılacak su miktarı (m3/gün) ve nereden temin ediliyor?  Nerelerde kullanılacak? |  |  |
| İnşaat aşamasında çalışan personelden kaynaklı evsel atık su miktarı ve bertaraf yöntemi |  |  |
| İnşaat aşamasında çalışan personelden kaynaklı evsel katı atık miktarı ve bertaraf yöntemi |  |  |
| İnşaat aşamasında oluşan ömrünü yitirmiş, kullanılmış lastiklerin geçici depolanması ve bertaraf yöntemi |  |  |
| İnşaat aşamasında oluşacak tozuma nasıl gideriliyor?  Etki alanında toz oluşumu gözleniyor mu? |  |  |
| İnşaat aşamasında yeraltı ve yüzey suları drenajı ile ilgili tedbirler alınacak tedbirler |  |  |
| İnşaat aşamasında oluşacak atık yağ miktarı, depolama ve bertaraf yöntemi |  |  |
| İnşaat aşamasında oluşan/oluşması muhtemel tehlikeli atık kaynakları nelerdir, depolama ve bertaraf yöntemi nedir |  |  |
| İnşaat aşamasında kullanılan iş makineleri ve diğer donanımdan kaynaklanan gürültüyü önleyici tedbirler |  |  |
| İnşaat alanında revir kurulacak mı? Kurulacak ise oluşacak tıbbi atıkların geçici depolanması ve bertaraf yöntemi nedir? |  |  |
| İnşaat çalışmaları ile ilgili olarak Nihai ÇED Raporunda yer alan projeye özgü diğer taahhütler ve hususlar nelerdir? |  |  |
| ÇED Olumlu Kararına esas Proje faaliyete geçmeden önce alınması gereken Geçici Faaliyet Belgesi/Çevre İzni ve/veya Lisansı (Kapasite ve alan artış projelerinde Çevre İzni/Lisansı yenilenme durumu) |  |  |

Raporu HazırlayanKurum/Kuruluş yetkilisinin ve Proje Sahibi veya Yetkili Personelin imzası ve kaşesi

**Not:**

1-Bu rapordaki süreler ÇED Olumlu Karar Tarihinden itibaren başlar ve belirtilen sürede raporlama yapılarak Bakanlığa 15

gün içinde sunulur.

2-Raporda verilen taahhütlerle ilgili fotoğraflar ve belgeler formun ekinde sunulacaktır.

3- Proje sahibi ile yapılan sözleşme, protokol veya yetki belgesi rapor ekinde sunulacaktır.

4-ÇED Yeterlik Belgesi Tebliği kapsamında Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü’ne sunulan yer görme yazısının örneği.