

ÇED RAPORLARINDA VERİLEN TAAHHÜTLERE AİT
YATIRIMIN İNŞAAT DÖNEMİ İZLEME-KONTROL FORMU

ÇED Raporunu Hazırlayan Kurum/Kuruluş Adı:		
Yeterlik Belge No:		
ÇED Olumlu Karar Tarihi:		
Proje Adı:		
Proje Adresi:		
Proje Sahibi:		
Proje Sahibi Tel/ Faks:		
Proje sahibinin Adresi:		
Proje Sahibinin Yetkilendirdiği Kurum/Kuruluş Adı:		
Yeterlik Belge No:		
İzleme Raporu Sunum Periyodu:	<input type="checkbox"/> 3 ayda bir <input type="checkbox"/> 6 ayda bir <input type="checkbox"/> Yılda bir <input type="checkbox"/> Diğer.....	
İnşaat başlangıç tarihi:		
İnşaata Başlanmamış ise nedeni:		
Yatırımın işletmeye geçiş tarihi:		
İzleme-Kontrol Tarihleri: (açıklama 1)		
Koordinat (2)	TAAHHÜT EDİLEN	MEVCUT DURUM
Tesise ait koordinatlar (saat yönünde ve sıralı)	X:	X:
Tesise ait koordinatlar (saat yönünde sıralı)	Y:	Y:
	TAAHHÜT EDİLEN	MEVCUT DURUM
Çalışan Personel Sayısı		
Hafriyat atıkları nasıl bertaraf ediliyor? Bertaraf Alanları ve Koordinatları		
Bitkisel toprağın geçici depolanması ve koordinatları		

Bitkisel Toprak koruma tedbirleri, Bitkisel toprak nerede kullanılacak?		
Kullanılacak su miktarı (m ³ /gün) ve nereden temin ediliyor? Nerelerde kullanılacak?		
Evsel atık su miktarı ve bertaraf yöntemi		
Evsel katı atık miktarı ve bertaraf yöntemi		
Ömrünü yitirmiş, kullanılmış lastiklerin geçici depolanması ve bertaraf yöntemi		
Alanda oluşan tozuma nasıl gideriliyor?		
Projenin malzeme ihtiyacı nereden karşılanıyor? Kum-Çakıl, geçirimsiz kil-toprak ve kaya ocağı var mı? Varsa alınan önlemler		
Hazır Beton Tesisleri ve Kıрма-Element Tesisi var mı? Emisyon izin belgesi var mı?		
	TAAHHÜT EDİLEN	MEVCUT DURUM
Doğal ortamlarda(dere yatakları, sulak alanlar v.s) çalışma esnasında alınacak önlemler nelerdir?		
Atık yağ kaynakları nelerdir, depolama ve bertaraf yöntemi		
Tehlikeli atık kaynakları nelerdir, depolama ve bertaraf yöntemi		
Kullanılan iş makineleri ve diğer donanımdan kaynaklanan gürültüyü önleyici tedbirler		

Tesiste revir var mı, var ise oluşan tıbbi atıkların geçici depolanması ve bertaraf yöntemi		
Orman, tarım, mera alanları kullanılacaksa alanların genişliği ne? Alınacak izinler hakkında bilgi		
İşletmeden kaynaklı atık sular için arıtma tesisi inşaatı tamamlandı mı?		
Tesisin işletmesi aşamasında emisyon kaynaklarında alınacak tedbirler alındı mı?		
Tesisin işletmesi aşamasında oluşacak atık yağlar ve tehlikeli atıklar için geçici depolama yapıldı mı?		
Şantiyenin sökülmesi ve sonrasında yapılacak rehabilitasyon çalışmaları		

Kurum/Kuruluşun yetkilisinin imzası ve kaşesi

Not:

1-Bu formdaki süreler ÇED Olumlu Karar Tarihinden itibaren başlar ve belirtilen sürede izleme-kontrol yapılarak Bakanlığa 20 iş günü içinde sunulur.

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

3-Formda verilmeyen diğer taahhütler varsa ekte verilecektir

4-İşletme aşamasında izinlere esas taahhütler detaylı anlatılacaktır.