

Cevre Etki Degerlendirmesi (CED) Nedir?

Calisma Kagidi

CED, bir projenin cevre, su, hava ve biyolojik cesitlilik uzerindeki etkilerini tahmin eden, degerlendiren ve zararlarini minimize etmek icin cozumler onerilen bir onleyici cevre yonetim aracidir.

Sorular

1. CED tipik olarak ne zaman yapilir?

- A) Projeye baslamadan once
- B) Insaat sirasinda
- C) Proje tamamlandiktan sonra
- D) Yalnizca etkiler meydana gelirse

2. Hangisi CED asamasindan BIRI DEGILDIR?

- A) Kapsam Belirleme
- B) Etki Tahmini
- C) Kr Analizi
- D) Azaltici Onlem Tasarimi

3. CED'de kapsam belirleme ne anlama gelir?

- A) Sitenin fotograflarini cekme
- B) Incelenecek konulari ve sinirlari belirleme
- C) Projenin is kapsamini kontrol etme
- D) Arazi alanini olcme

4. CED raporunu kimler yorum ve onay eder?

- A) Proje muteahhidi
- B) Cevre yonetim kuruluslari
- C) Proje butce muduru
- D) Sadece yerel halk

5. Bir nehir vadisinde hidroelektrik baraj projesi. CED hangi cevre yonlerini degerlendirir?

6. Ulusal bir kus koruma bolgesinin yakininda yeni havalimani onerilmektedir. CED'de ana endise nedir?

7. Kentsel bolgede cimento fabrikasi genisletilecek. Degerlendirilecek uc cevre parametresini adlandirin.

8. Tanimla: CED kisaltmasi ne anlama gelir?

9. Tanimla: CED neden gereklidir?

10. Tanimla: CED'nin ana asamalarini sayin.

Cevap Anahtari

1. A) Projeye baslamadan once - CED onleyici bir aractir - insaattan once yapilir ki azaltici onlemler tasarlanabilsin.
2. C) Kr Analizi - Kr analizi finansal uygulanabilirlik incelemesidir, CED'nin parcasi degildir.
3. B) Incelenecek konulari ve sinirlari belirleme - Kapsam belirleme, hangi cevre yonlerinin incelenecegini ve cografya/zaman sinirlarini belirler.
4. B) Cevre yonetim kuruluslari - Hukümet cevre kurumlari CED raporlarini inceler ve projeyi onaylayip onaylamayacagina karar verir.
5. Su kalitesi (cokelti, sicaklik), su yasami (balik habitati), arazi kullanimi (su basmacak alan), asagi yondeki akis ve toplum yer degisikligi. Hidrolojik veriler, ekolojik arastirmalar ve sosyal olcumler gerekir.
6. Gurultunun kus uretimi ve gocune etkisi; habitatin parcalanmasi; yaban hayati carpisma riski. CED gurultu haritalarini, kus populasyonlarini inceleyecek ve azaltici onlemler (ses yalitimi, gecis koridorlari) tasarlayacak.
7. Hava kalitesi (toz, partikul, CO), gurultu seviyeleri ve yeralti suyu kirlenmesi riski. Baca emisyonlari, yaygin toz kaynaklari ve atik bertarafı CED kapsaminda izlenmelidir.
8. Cevre Etki Degerlendirmesi - bir projenin baslamadan onceki cevre etkilerini degerlendiren surectir.
9. Cevre risklerini erken tanımlamak, azaltici onlemler onerebilmek ve yonetim izni almak icin.
10. Tarama, kapsam belirleme, etki tahmini, azaltici onlemler ve yorum & onay.

Bounlu

Tum kartlar, adim adim cozumler ve AI hoca destegi Notek uygulamasında.
Sinav tarihlerini Promy otomatik hatirlaticiya ceviris.