

Cevresel Etki Degerlendirmesi Nedir?

Calisma Kagidi

CED; tarama, kapsam belirleme, etki analizi, azaltim, inceleme ve izleme adimlarindan olusan, infaat baslamadan once bir projenin olasi cevresel etkilerini belirlemek ve azaltmak icin kullanılan yapilandirilmis bir surectir.

$$I = E + W + \frac{CO_2}{\Delta t}$$

Sorular

1. Cevresel Etki Degerlendirmesi'nin temel amaci nedir?
 - A) Infaat maliyetini hesaplamak
 - B) Bir projenin cevresel etkilerini onaylanmadan once ongormek ve degerlendirmek
 - C) Binanin strukturunu tasarlamak
 - D) Ic mekan kaplamalarini secmek
2. CED surecinde 'tarama' asamasinda ne olur?
 - A) Kesin kirlilik seviyelerinin olculmesi
 - B) Projenin tam bir CED gerektirip gerektirmedigine karar verilmesi
 - C) Nihai tasarimin onaylanmasi
 - D) Infaat izlenmesi
3. Bir proje etki onem skoru icin M=3, P=3, D=2 aliyor. IS nedir?
 - A) 8
 - B) 18
 - C) 24
 - D) 36
4. CED'de 'azaltim' nedir?
 - A) Olumsuz etkileri gormezden gelmek
 - B) Zararli etkileri onlemek, azaltmak veya dengelemek icin onlemler almak
 - C) Projenin cevresel ayak izini artirmak
 - D) Izlemeyi atlamak
5. Onerilen bir fabrika, hava kirliligi icin Buyukluk=4, Olasilik=4, Sure=3 puan aliyor. Etki onem skoru nedir?
6. Kucuk bir tadilat projesi, gurultu icin Buyukluk=1, Olasilik=2, Sure=1 puan aliyor. IS'yi bulun.
7. Bir sulakalani etkileyen baraj projesi, ekolojik etki icin Buyukluk=5, Olasilik=5, Sure=5 puan aliyor. IS'yi ve kategorisini bulun.
8. Tanimla: CED nedir?
9. Tanimla: CED surecinde 'kapsam belirleme' nedir?
10. Tanimla: CED'de azaltim (mitigation) nedir?

Cevap Anahtari

1. B) Bir projenin cevresel etkilerini onaylanmadan once ongormek ve degerlendirmek - CED, bir proje onaylanmadan once olasi cevresel etkileri belirlemek icin vardir, boylece onlenebilir veya azaltilabilirler.
2. B) Projenin tam bir CED gerektirip gerektirmedigine karar verilmesi - Tarama ilk adimdir: projenin olcegi/turunun tam bir degerlendirme gerektirip gerektirmedigini belirler.
3. B) $18 - IS = MPD = 332 = 18$.
4. B) Zararli etkileri onlemek, azaltmak veya dengelemek icin onlemler almak - Azaltim onlemleri, bir projenin ongorulen cevresel zararini azaltir veya dengeler.
5. $IS = M P D IS = 4 4 3 IS = 48$ (yuksek onem - azaltim gerekli)
6. $IS = M P D IS = 1 2 1 IS = 2$ (cok dusuk onem - muhtemelen tam CED'den muaf)
7. $IS = M P D IS = 5 5 5 = 125$ Maksimum olasi skor kritik onem, kapsamli azaltim ve alternatifler gerekli
8. Bir projenin cevresel etkilerini onaylanmadan once ongoren ve degerlendiren resmi bir surectir.
9. En onemli potansiyel etkilerin ve calisma sinirlarinin belirlendigi asamadir.
10. Bir projenin olumsuz cevresel etkilerini onlemek, azaltmak veya dengelemek icin tasarlanan onlemlerdir.

Bounlu

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