


7. GRAĐEVINARSTVO I ZAŠTITA OKOLIŠA

- SVAKA GRAĐEVINA I ZAHVAT U PROSTORU IMA UTJECAJ NA OKOLIŠ
- Ne mora biti negativan

- 
-
- Utjecaj građevina na okoliš proizlazi iz njihovog fizičkog prisustva u prostoru, procesa građenja i njezine uporabe



indirektni utjecaj na socijalno-ekonomski status društva

AKUMULACIJE:


POZITIVNI UČINCI


- Obrana od poplava
- Mogućnost prihranjivanja malih voda
- Racionalno korištenje voda
- Socijalno-ekonomski efekti
- Promjena mikroklimе


Prednost imaju male akumulacije

NEGATIVNI UČINCI


- Promjene namjene površina
- Redukcija prihranjivanja podzemnih voda (zadržavanjem poplavnih voda)
- Zadržavanje nanosa
- Socijalno-ekonomski efekti
- Promjena mikroklimе

- 
-
- Veza prostornog uređenja i zaštite okoliša:
 - Program prostornog uređenja Republike Hrvatske (NN 50/99)

- 
-
1. Povećati vrijednost i kvalitetu prostora i okoliša, a razvojne ciljeve prilagoditi značajkama prostora uz isključenje negativnih utjecaja na prostor i okoliš




2. Uvažavati zajednička obilježja i osobitosti područja-prirodnu cjelovitost, ekološku osjetljivost, razvijenost i ograničenja infrastrukture, turističku atraktivnost itd.

- 
-
- Zakon o gradnji (NN 175/2003)- temeljni zakon u građevinarstvu
 - uređuje: projektiranje, građenje, uporabu i uklanjanje građevine, tehnička svojstva, upravljivost, inspekciju i bitne zahtjeve za građevinu

BITNI ZAHTJEVI ZA GRAĐEVINU


- Mehanička otpornost i stabilnost
- Zaštita od požara
- Higijena
- **Zdravlje i zaštita okoliša**
- Sigurnost u korištenju
- Zaštita od buke
- **Ušteda energije i toplinska zaštita**


- 
-
- Uredba o procjeni utjecaja na okoliš (NN 64/08)

- 
-
- Procjena utjecaja na okoliš je postupak ocjenjivanja prihvatljivosti namjeravanog zahvata s obzirom na okoliš i određivanje potrebnih mjera zaštite okoliša, kako bi se utjecaji sveli na najmanju moguću mjeru i postigla najveća moguća očuvanost okoliša.

POPIS ZAHVATA


- prometne, energetske, vodne, proizvodne i sportske građevine, zatim za građevine za postupanje s otpadom, građevne cjeline (na primjer turističko-ugostiteljske cjeline i trgovačke centre površine veće od 5 ha), građevine na zaštićenom području i za eksploataciju mineralnih sirovina.
-

- 
-
- Postupak procjene provodi se već u ranoj fazi priprema za namjeravani zahvat i to prije izdavanja lokacijske dozvole ili drugog odobrenja za zahvat za koji izdavanje lokacijske dozvole nije potrebno.

- 
-
- Studija mora prosuditi utjecaj zahvata na okoliš na temelju čimbenika koji, ovisno o vrsti zahvata i obilježjima okoliša, uvjetuju rasprostiranje, jačinu i trajanje utjecaja, kao što su meteorološki, klimatološki, hidrološki, hidrogeološki, geološki, geotehnički, seizmološki, pedološki, bioekološki, krajobrazni, zdravstveni, sociološki, ruralni, urbani, prometni i dr.

SADRŽAJ :

- A) **OPIS ZAHVATA I LOKACIJE**
- B) **VARIJANTNA RJEŠENJA**
- C) Podatke i opis lokacije zahvata i podatke o okolišu
- D) Opis utjecaja zahvata na okoliš, tijekom građenja i/ili korištenja zahvata
- E) Prijedlog mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša, tijekom građenja i/ili korištenja zahvata

- 
-
- F) Sažetak studije
 - G) Naznaku bilo kakvih poteškoća
 - H) Popis literature
 - I) Popis propisa
 - J) Ostale podatke i informacije