

Sadržaj:

PLANIRANJE OBJEKTA.....	3
POSTUPAK IZRADE PROJEKTA.....	3
PRAVILNIK O JAVNIM PUTEVIMA.....	4
SVOJINSKA I DRUGA PRAVA.....	8
JAVNI PUT.....	8
PODELA JAVNIH PUTEVA.....	8
UPRAVLJANJE JAVNIM PUTEVIMA.....	9
FINANSIRANJE PUTEVA.....	9
ZAŠTITA JAVNIH PUTEVA.....	10
ODRŽAVANJE JAVNOG PUTA.....	11
ZGRADNJA I REKONSTRUKCIJA.....	11
NADZOR.....	11
LITERATURA.....	11

PLANIRANJE OBJEKTA

Nakon prihvatanja analize izvodljivosti (procena lokalnog područja, analiza tržišta smeštajnih usluga, predloženi objekat i finansijska analiza) i donošenja odluke o nastavku preinvesticionih aktivnosti, sledi detaljna analiza i razrada prihvatljivosti globalnih elemenata koji su u njoj sadržani. U direktivnom projektu ili projektnom zadatku, razrađen je tehnološki proces, definitivno su utvrđene veličine pojedinih sadržaja i određeni su durgi elementi projekta izraženi njegovim ekonomskim optimumom.

Izrada direktivnog projekta ili projektnog zadatka je polazna osnova za izgradnju objekta. Baza idejnog projekta je direktivni projekat. Dobro izrađen idejni projekat predstavlja bazu za glavni projekat. U glavnom projektu su obuhvaćeni svi građevinski i zanatski radovi.

Prilikom izrade tehničke dokumentacije za objekat koriste se su sledeći propisi:

- Zakon o planiranju i izgradnji,
- Zakon o vodama,
- Zakon o zaštiti od požara,
- Zakon o zaštiti na radu,
- Zakon o zaštiti životne sredine,
- Zakon o standardizaciji,
- Pravilnik o analizi uticaja objekta odnosno radova na životnu sredinu,
- Pravilnik o tehničkim merama i uslovima za izvođene zidova zgrada,
- Pravilnik o tehničkim merama i uslovima za beton i armirani beton,
- Pravilnik o tehničkim merama i uslovima za toplotnu zaštitu zgrada,
- Pravilnik o tehničkim merama i uslovima za provetravanje u stambenim zgradama,
- Pravilnik o tehničkim merama i uslovima za zvučnu zaštitu zgrade,
- Pravilnik o tehničkim normativima za projektovanje i izvođenje završnih radova u građevinarstvu,
- Pravilnik o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara,
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara,
- Pravilnik o tehničkim normativima za sisteme za odvajanje dima i toplote nastale u požaru,
- Pravilnik o tehničkim merama i normativima za ugljovodonične hidroizolacije krovova i terasa,
- Pravilnik o tehničkim merama i normativima za zaštitu čeličnih konstrukcija od korozije

POSTUPAK IZRADE PROJEKTA

Kod postupka izrade projekta imamo sledeće faze:

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com