

SADRŽAJ:

1. Uvodna razmatranja	2
1.1. Predmet i cilj istraživanja	3
1.2. Okvir istraživanja i struktura rada	4
1.3. Instrumenti za rešavanje problema	5
1.4. Metodologija rada	6
2. Prikaz nove zakonske regulative u oblasti strateške procene uticaja planova na životnu sredinu	7
2.1. Opšte o zakonskoj regulativi strateške procene uticaja planova na životnu sredinu	8
2.2. Važnije odredbe iz zakona o strateškoj podeli uticaja na životnu sredinu ("Sl. glasnik RS", br. 135/2004)	9
2.3. Kriterijumi za ocenu izveštaja o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu	17
2.4. Evropska iskustva u razvoju propisa u oblasti prostornog planiranja i izradi strateških procena uticaja	20
2.4.1. Razvoj i primena evropskih propisa kroz zakonske regulative u oblasti strateške procene uticaja	22
2.5. Domaća iskustva u razvoju propisa u oblasti prostornog planiranja i izradi strateških procena uticaja	24
2.5.1. Strateška procena uticaja u Srbiji kroz formulaciju prdviđenu zakonom iz 2004. godine	25
3. Strateška procena uticaja na životnu sredinu	27
3.1. Definicija strateške procene životne sredine	27
3.2. Osnovna načela strateške procene uticaja	31
3.3. Predmet i postupak izrade strateške procene uticaja	32
3.4. Metodologija izrade strateške procene uticaja	37
3.4.1. Analitički okvir strateške procene uticaja	37
3.4.2. Analitički principi i modeli	39
3.4.3. Faze procesa izrade strateške procene uticaja	41
4. Elementi obrađeni u okviru empirijskih istraživanja	44
4.1. Analiza primera strateške procene uticaja	44
4.2. Izveštaj o strateškoj proceni uticaja PPPPN SRP Obedska bara na životnu sredinu	45
4.2.1. Polazne osnove	46
4.2.2. Analiza karakterističnih elemenata izveštaja	47
Literatura	53
Prilog	55

1. UVODNA RAZMATRANJA

Razmatrajući sve veći značaj koji se poslednjih godina pridaje uticaju prostornog i urbanističkog planiranja na životnu sredinu, može se zaključiti da planski način uređenja prostora dobija na kvalitetu, jer teži ostvarivanju uspešne interakcije građene sredine i njenog okruženja. Predmetni odnos veoma je bitan s obzirom da građena sredina značajno utiče ne samo na svoje prirodno okruženje, nego i na zdravlje ljudi koji u njoj žive. Uz sve češće apele javnosti u cilju očuvanja prirodnih vrednosti, ekološki opravdano urbanističko planiranje predstavlja jedan od najefikasnijih vidova ostvarivanja težnje za zdravom životnom sredinom.

Donošenjem četiri nova zakona iz oblasti zaštite životne sredine, po prvi put su jasno definisane obaveze i odgovornosti organa lokalne samouprave nadležnog za zaštitu životne sredine, odnosno nosioca izrade strateških procena uticaja na životnu sredinu, u primeni osnovnih načela zaštite životne sredine. Deo definisane nadležnosti koja je u direktoj vezi sa Zakonom o planiranju i izgradnji ogleda se pre svega u:

- utvrđivanju mera i uslova zaštite životne sredine za izradu urbanističkih planova koje priprema i donosi jedinica lokalne samouprave,
- davanje saglasnosti na izveštaj o strateškoj proceni uticaja plana i programa na životnu sredinu,
- sprovođenju postupka procene uticaja projekta na životnu sredinu,
- sprovođenju postupka izdavanja integrisane dozvole.

Održivi razvoj podrazumeva takav razvoj, koji će obezbeđivati korišćenje prirodnih resursa i stvorenih dobara na način, da omogući zadovoljavanje potreba sadašnjih generacija, bez ugrožavanja budućih generacija, da zadovolje svoje potrebe. Ovakav koncept se zasniva na principima:

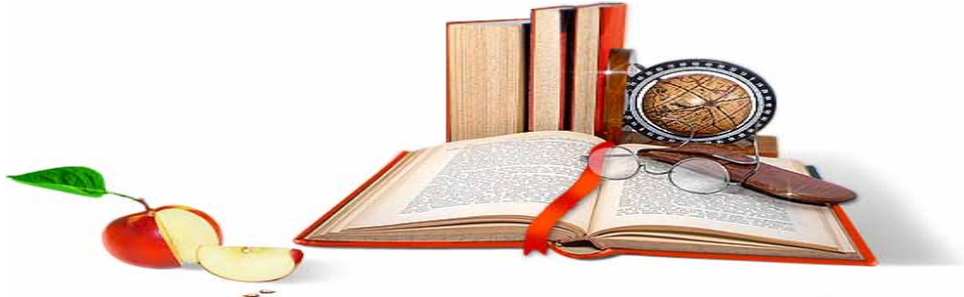
- međugeneracijske jednakosti (pravde),
- unutargeneracijske jednakosti (pravde),
- objedinjenja ekologije i ekonomije i
- očuvanja prirodnih vrednosti.

Strateške procene uticaja najčešće su do sada bile „birokratski urađene“, bez primene odgovarajućih metoda i, pre svega, bez odgovarajućih ulaznih podataka koji bi primenom ovih metoda bili obrađeni. Akcentovanjem novih metoda na stručnim skupovima, kao i publikovanjem radova u kojima bi bili ilustrovani praktični primeri ovog problema, znatno bi se povećao kvalitet izrađenih dokumenata. Istovremeno stratešku procenu uticaja nije moguće pisati kontinualno od početka do kraja, već je potrebno tokom celokupnog rada preispitivati prethodno utvrđene stavove, odnosno, matematički rečeno, ceo postupak mora imati iterativni karakter, sve dok se ne dobije kvalitetno rešenje. U cilju što efikasnije izrade predmetnih dokumenata, analiziran je karakterističan primer na osnovu kojeg je definisano niz principa, kriterijuma i rešenja uočenih problema.

1.1. PREDMET I CILJ ISTRAŽIVANJA

GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST

**RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI
MATERIJALI.**



WWW.SEMINARSKIRAD.ORG

WWW.MAGISTARSKI.COM

WWW.MATURSKIRADOVI.NET

WWW.MATURSKI.NET

NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO **SEMINARSKI, DIPLOMSKI** ILI **MATURSKI** RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE **GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI** KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U **BAZI** NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU **IZRADA RADOVA**. PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM **FORUMU** ILI NA **MATURSKIRADOVI.NET@GMAIL.COM**