

**OPŠTINA BUDVA**  
**Agencija za planiranje prostora**

Na osnovu Rješenja br.001-2121/1 od 17.08.2009.god. o obrazovanju Komisije za stručnu ocjenu –recenziju, te uvida u dostavljenu tehničku dokumentaciju izrade Nacrta Lokalne studije lokacije " Spas ", podnosim

**IZVJEŠTAJ**

1. **Investitor : SO Budva**
2. **Obrađivač: CAU Centar za arhitekturu i urbanizam - Podgorica**
3. **Planer faze telekomunikacije : Vladimir Slavić , dipl.ing.el**

Faza telekomunikacije :

Tekstualni dio sadrži projektni zadatak , tehnički opis i tehničke uslove kao i postojeće i planirano stanje

Grafički dio je sadrži situacione i razvojne šeme

**A. Primjedbe i ocjena projekta**

1. Predmetna dokumentacija je urađena u skladu sa zahtjevima investitora , važećim tehničkim propisima i preporukama iz ove oblasti.

2. Kako su na ovom području ne postoji nikakva telekomunikaciona infrastruktura, planiranim razvojem tk infrastrukture biće omogućen dostup svih savremenih telekomunikacionih servisa . Obrađivač je planirao unapređenje pristupne mreže koja će odgovoriti zahtjevima novih telekomunikacionih servisa, posebno rješenja zasnovana na FTTx tehnologiji .

Na posmatranom području predvidjeti novi udaljeni pretplatnički stepen., i podstanica kablovske televizije , koji bi bili smješteni u prostoriji predviđenog Distributivnog centra ili u hotelskom prostoru.

Kako se na posmatranom području nalazi emisioni objekat Spas , obrađivač je u postojećem stanju dao smjernice za dislokaciju objekta. Te smjernice uvrstiti u planirano stanje , a u postojećem uvrstiti objekte emisionog objekta . Obrađivač je za definisanje lokacije predvidio predhodna mjerenja i parametre shodno Zakonskim odredbama za ovu oblast i Strategije prelaska sa analognih na digitalne radio-difuzne sisteme , a nakon toga i posebnu investiciono-tehničku dokumentaciju .

Kako područje ima dobru pokrivenost mobilnim signalom sva tri operatera, u planiranom stanju potrebno je uvrstiti smjernice za dalji razvoj mreže mobilne telefonije . Izgradnjom novih baznih stanica povećava se kapacitet i pokrivenost mreže. Razvoj mobilne telefonije koncipiran je na tri tipa , zavisno od lokacije : INDOOR,OUTDOOR i MICRO bazne stanice , u skladu sa ETSI standardom ETS 300 019 , u pogledu klimatskih i mehaničkih zahtjeva , IEC 68-2-57 u pogledu zaštite od zemljišta , a u pogledu elektromagnetske kompatibilnosti bazne stanice treba da ispunjavaju EMC prepоруke Evropske zajednice (89/336/EEC). Pri projektovanju baznih stanica uz ispunjavanje urbanističkih uslova , pridržavati se Zakona o procjeni usticaja na životnu sredinu ( SI.list RCG 80/05) i Zakona o životnoj sredini ( SI.list RCG 12/96 i 55/00).



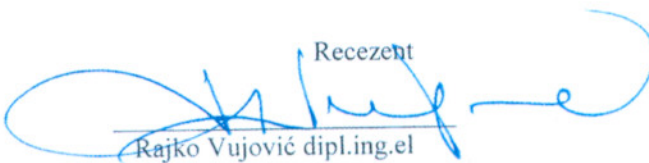
Na osnovu prethodnih konstatacija i primjedbi Investitoru

**PREDLAŽEM**

- 1. Prihvatiti fazu telekomunikacije Nacrta Lokalne studije lokacije Spas , obrađivača CAU Centar za arhitekturu i urbanizam iz Podgorice , i kao takav može ići u dalju proceduru, a navedene primjedbe uvrstiti prije faze Predloga plana*

Budva , septembar 2009.godine

Recezent



Rajko Vujović dipl.ing.el