


Примљено: 03-09-09.			
Орг. јед.	Ерој	Прилог	Вриједност
011	1048/1		

403-820

 <p><b>Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić</b></p>	<p>Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić Vuka Karadžića 2 81 400 Nikšić Republika Crna Gora tel: +382 83 204 000 fax: +382 83 214 260 e-mail: <a href="mailto:epcg@cg.yu">epcg@cg.yu</a> <a href="http://www.epcg.cg.yu">www.epcg.cg.yu</a></p>	<p>Funkcionalna cjelina Distribucija Elektrodistribucija Budva ul. 29. Novembra 8-85310 Budva Broj: <u>3200</u> Budva, <u>309</u> 2009. godine. tel: +382 33 458 967 fax: +382 33 458 969 e-mail: <a href="mailto:edbudva@cg.yu">edbudva@cg.yu</a></p>
---	---	--



Predmet: Ocjena planiranja elektroenergetske infrastrukture  
u Nacrtu LSL „SPAS“

Na osnovu :


- Vašeg dopisa br:011-101512 od 19.08.2009.g.
  - uvida u dostavljenu radnu verziju Nacrta Lsl „SPAS“ (digitalni oblik)
  - člana 41.Zakona o planiranju i uređenju prostora (Sl.list RCG br.28/05), a u vezi člana 163. stav 1. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (sl.list CG, br.51/08)
- dostavljamo sledeće mišljenje:

Nemamo primjedbi niti želimo osporiti metod planiranja koji je pokazao da za predmetnu LSL treba izgraditi 15 trafostanica 10/0.4kV instalisane snage 16MVA. Ono što je jako problematično je činjenica da ova LSL nema nikakvo uporište u planskim dokumentima višeg reda kada je u pitanju razvoj elektroenergetske mreže. Znamo da se projektant faze elektroenergetike u skladu sa projektnim zadatkom morao baviti prije svega razvojem 10kV mreže i TS 10/0.4kV na prostoru LSL ali bez sagledavanja mogućnosti priključenja na viši naponski nivo ostvarivost studije je neizvjesna i pod velikim znakom pitanja.

U nastojanju da se izbjegne situacija da jedna potencijalno dobro planirana LSL bude neizvodiva, želimo podsjetiti da je Opština Budva angažovala Institut „Nikola Tesla“ za izradu studije razvoja elektroenergetske mreže za područje opštine. Predlažemo da Agencija za planiranje prostora stupi u kontakt sa predstavnicima pomenutog Instituta i insistira da se Studija odmah dopuni sa rješenjem uklapanja planirane LSL u širi koncept napajanja posmatranog područja.

**Zaključak: Nije smo saglasni da radna verzija LSL „SPAS“ poprimi formu Nacrta i uđe u proceduru javne rasprave do trenutka definisanja napajanja područja LSL sa naponskog nivoa 35kV.**

Direktor  
Vukadinović Vojislav dipl.el.ing



Dostaviti:

- naslovu
- 40-04-01
- 40-04-07
- a/a