

Црна Гора  
**ОПШТИНА КОЛАШИН**  
Секретаријат за уређење простора,  
животну средину и стамбено-комуналне послове  
Број:05-1658 /2-  
Колашин, 16.6.2016. године

Секретаријат за уређење простора, животну средину и стамбено-комуналне послове Општине Колашин, рјешавајући по захтјеву Електропривреда Црне Горе, ФЦ Дистрибуција, Подгорица, на основу чл.62.а. Закона о уређењу простора и изградњи објеката („Сл.лист ЦГ“ бр. 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/ 13 и 33/14), издаје-

### УРБАНИСТИЧКО - ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ

за израду инвестиционо-техничке документације за постављање 35 кВ кабловског вода од ТС 35/10 кВ „Бреза“ до ХЕ Ријека Мушовића и 10 кВ кабловски водови ТС 35/10 „Бреза” - ТС 10/0,4 кВ „Башање брдо” - ТС 10/0,4 кВ „Селишта” Колашин - регион 6 (КО Колашин)

**Подносилац захтјева:** Електропривреда Црне Горе, ФЦ Дистрибуција, Подгорица,

**Правни основ:** ПУП Колашин, („Сл.лист-о.п.” бр. 11/ 09), Закон о уређењу простора и изградњи објеката („Сл.лист ЦГ“ бр.51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 и 33/14).

**Извод из ПУП Колашина-текст:**

#### ТАБЕЛА 12.

Далеководи Електропреносна мрежа 400 – 220 – 110 кВ Електродистрибутивна мрежа 35 кВ

ред. број	Напон. кВ	Траса од - до	укупно		Прост. Плана		година пуштањ у погон
			км	бр.ст	км	бр.ст	
12	35	ТС Колашин — ТС Риј.Мушовића	5,4	70	5,4	70	

На ТС Бреза водом 35 кВ прикључена је МХЕ “Мушовића Ријека” (изграђена прије пет деценија), инсталисане снаге 1,26 MW уз просјечну годишњу производњу око 4 GWh, која, заједно са мХЕ “Манастир Морача” од 10 kW ( пуштена у рад недавно), чини једине производне објекте електричне енергије у овом подручју.стр. 123

#### МРЕЖА 35 КВ

Постојећа мрежа 35 кВ ће се реконструисати према сљедећој динамици:  
-реконструкција 35 кВ ДВ мХЕ ”Ријека Мушовића” – ТС 35/10 кВ “Бреза” планирана је за 2014г. или каблирање предметног далековода адекватном трасом . стр.133  
-Каблirati далековод 10 КВ Колашин - Црквина као и Бреза - Селишта до будуће ТС 10/04 См.Поље II, са њеним уклапањем у ТС Титекс.

#### НИСКОНАПОНСКА МРЕЖА 0,4 КВ

Мрежа 04 кВ на подручју општине градиће се као кабловска и као ваздушна, а у зависности од врсте потрошача и оптерећења. Пројектовање прикључења потрошача на ЕД мрежу вршиће се у складу са ТП 2 ЕД.

## **I / Услови за објекат**

- Локација предметног објекта: град Колашин
- Положај планиране трасе је према ситуацији 1 и 2, P=1:1000 , која је саставни дио ових урбанистичко-техничких услова.
- Каблови полагају слободно у рову. Капацитет и материјал дефинисати пројектним решењем.
- Сва евентуална укрштања , приближавања и паралелна вођења каблова са осталим подземним инсталацијама ријешити у складу са важећим техничким прописима, уз одговарајућу заштиту и прописана одстојања , сходно техничким прописима који регулишу ову област.
- Није дозвољено полагају трасу испод зграда и других објеката високоградње , нити на било који начин угрозити сусједне објекте .
- Инвеститор је дужан да обавијести орган надлежан за послове катастра у циљу обиљежавања трасе на терену у складу са главним пројектом.
- Након полагања , а прије затрпавања кабла инвеститор је дужан обезбиједити геодетско снимање тачног положаја кабла, у складу са законским одредбама. На графичком приказу трасе треба означити тип и пресјек каблова, тачну дужину трасе, мјеста укрштања, приближавања и паралелна вођења каблова са осталим подземним инсталацијама .
- Дуж трасе извршити обиљежавање уградњом стандардних ознака, а на мјестима гдје је потребно извршити раскопавање регулисаних површина, исте након полагања каблова довести у првобитно стање.

## **II / Пројектно техничка документација**

- Пројектно-техничку документацију урадити у складу са Законом о уређењу простора и изградњи објеката („Сл.лист ЦГ“ бр. 51/08 , 34/11,47/11, 35/13, 39/13 и 33/14).
- Приликом израде техничке документације поштовати Правилник о начину израде, размјери и ближој садржини техничке документације (“Сл. Лист ЦГ”- бр.23/2014 од 30.05. 2014год.).
- Пројектно –техничку документацију радити у складу са овим условима, условима јавних предузећа за област инфраструктуре као и важећим техничким прописима, нормативима и стандардима за пројектовање, изградњу и коришћење ове врсте објеката.
- Подземни вод пројектовати сагласно условима за израду техничке документације прописане од стране надлежне ЕД.
- Приликом пројектовања, обавеза пројектанта је да поштује техничке препоруке ЕПЦГ које су доступне на сајту [www.epcg.me](http://www.epcg.me).
- Техничком документацијом предвидјети услове и мјере за заштиту животне средине у складу са одредбама Закона о животној средини (“Сл. Лист ЦГ”, бр.48/08,40/10,40/11), Закона о процјени утицаја на животну средину („Сл.лист ЦГ“ бр.80/05) и подзаконских аката који произилазе из ових закона.

## **III / Остали услови:**

- На подручју Колашина влада умјерено континентална клима, средња годишња температура износи 7,3°, максимална температура 36°C а апсолутно најнижа од -29,9°C..
- Подручје Колашина налази у VII зони сеизмичке активности по МЦС-у. (Mercalli-Cancani-Sieberg).
- Пројекат урадити у складу са Правилником о начину израде, размјери и ближој садржини техничке документације ( „Сл.лист ЦГ” број 23/14).
- Чланом 16 Правилника о начину израде, размјери и ближој садржини техничке документације прописано је да техничка документација за објекте инфраструктуре садржи графички приказ будуће трасе објекта на ажурираним катастарским подлогама.

Инвеститор је обавезан приликом подношења захтјева за издавање грађевинске дозволе да:  
-достави доказ да је регулисао имовинско-правне односе над земљиштем на траси,

-достави ревидовани главни пројекат урађен у десет примјерака, ( у аналогној форми три примјерка, у дигиталној форми-седам примјерака у pdf, dwg и word-формату), са свим неопходним елаборатима,

-достави доказ о осигурању од одговорности инвеститора и привредног друштва , правног лица, односно предузетника које је израдило, односно ревидовало главни пројекат.

Саставни дио ових услова су и графички прилози .

Обрадио:  
Миодраг Дуловић, инж. грађ.

Доставити:

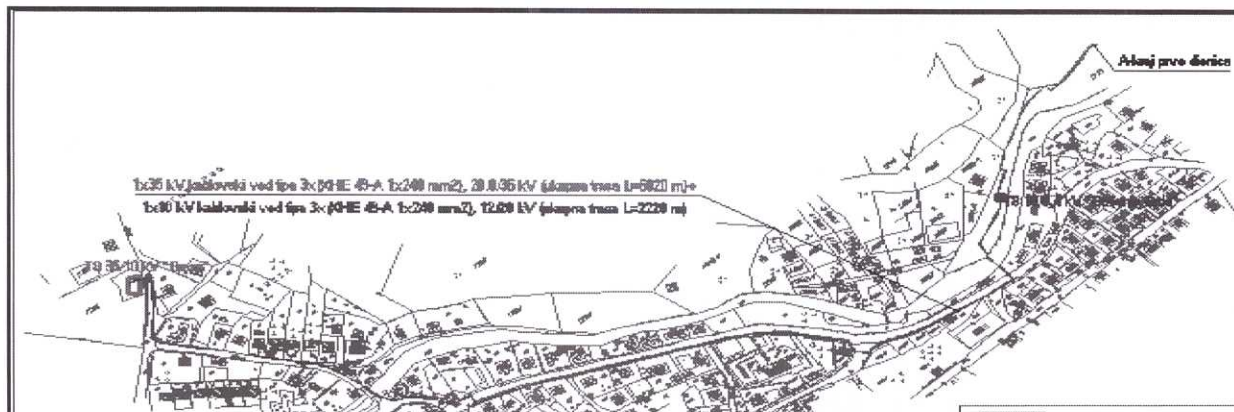
1. Електропривреда ЦГ, ФЦ Дистрибуција, Подгорица, Ивана Милутиновића 12
2. у списе предмета
3. а/а



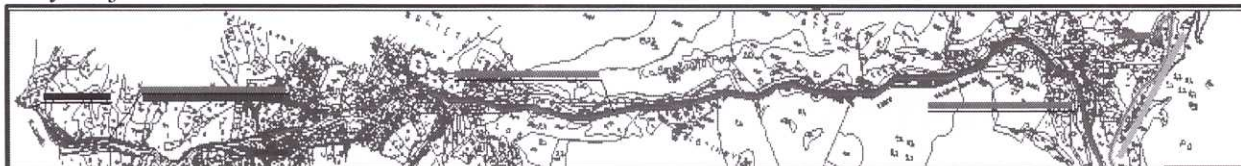
прилог:

ситуација 1 и 2

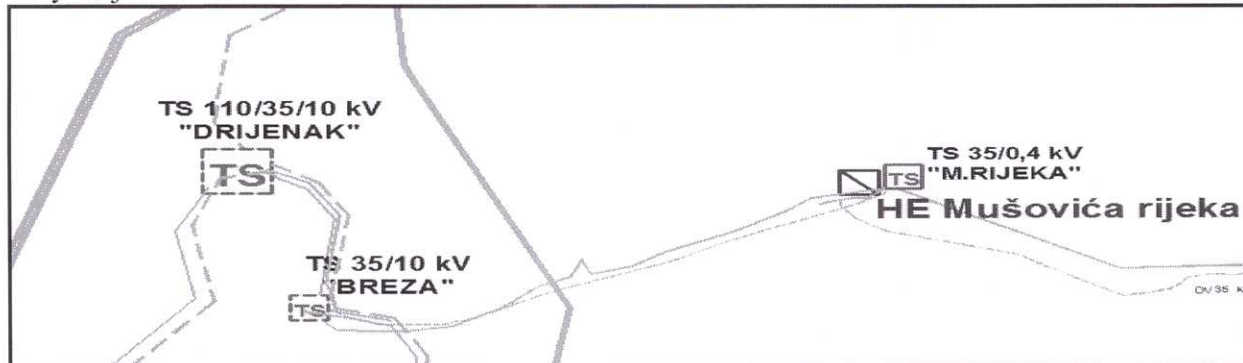
извод из ПУП Колашин



ситуација 1



ситуација 2



извод из ПУП Колашин



Elektroprivreda Crne Gore  
AD Nikšić

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić  
Vuka Karadžića 2  
81400 Nikšić  
Republika Crna Gora  
tel: +382 40 204 000  
fax: +382 40 214 260

**FC Distribucija**  
Ivana Milutinovića 12  
Broj: 40-00 - \_\_\_\_\_  
U Podgorici, \_\_\_\_\_, 2016. godine.  
tel: +382 20 408 400  
fax: +382 20 408 413  
www.epcg.com

## SEKRETARIJAT ZA UREDJENJE PROSTORA I ODRZIVI RAZVOJ

POSREDOVANJE U PROMETU NEKRETNIM  
STAMBENO-KOMUNALNIM USLUVIMA I ZAŠTITA  
ŽIVOTNE SREĆE  
PRIJEMNO  
02.06.2016

Пријемно 02.06.16.			
Својед.	Број	Регистар	Припадност
05	1658		

**KOLAŠIN**

Zahtjev za izdavanja urbanističko tehničkih uslova

Obraćamo Vam se zahtjevom za izdavanje urbanističko tehničkih uslova za:

KABLOVSKI VOD TS 35/10KV BREZA – MHE RIJEKA MUŠVIĆA.

U prilogu Vam dostavljamo situacioni plan sa ucrtanom trasom 35kV kablovskog voda od TS 35/10kV Breza do MHE Rijeka Mušovića i 10kV kablovskog voda od TS 35/10kV Breza-TS 10/04 kV Bašanje Brdo do TS 10/04kV Selišta.

U kablovskom rovu biti će položena obadva kabla zajedno do Selišta a odatle dalje do MHE Rijeka Mušovića 35kV kablovski vod.

S poštovanjem.

- naslovu
- SRI
- a/a

Sektor za razvoj i inženjering  
Rukovodilac

Ranko Vuković, dipl.el.ing