

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД БЕОГРАД-ГРАДСКА ОПШТИНА БАРАЈЕВО

Управа Градске општине Барајево

**Одељење за урбанизам,
грађевинске и комуналне послове**

Одсек за спровођење обједињене процедуре

Број предмета СЕОР: ROP-BAR-32506-LOC-1/2019

Заводни број: 351-197/2019

Датум: 21.11.2019.год.

Барајево, Ул. светосавска број 2

Телефон: 8301-382; 8302-115/116

Факс:8302-444

urb.lok2@barajevo.org.rs

Одељење за урбанизам, грађевинске и комуналне послове Управе Градске општине Барајево, поступајући по захтеву Оператора дистрибутивног система "ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" д.о.о. -----, МБ -----, ПИБ -----, поднетог преко пуномоћника Рајка Ђокића из -----, Улица ----- број --, ЈМБГ -----, за издавање локацијских услова за изградњу надземне ел. мреже 1 kV у Барајево, Улица Милије Михаиловића на кат.парцелама број 4161/2, 3952/2, 4270, 4160/1, 4160/9, 4160/21, 4160/15 КО Барајево, категорије "Г" – локални електрични водови, класификационе ознаке 222410 – локални електрични надземни или подземни водови, на основу чл. 53а, 54, 55, 56 и 57. Закона о планирању и изградњи («Сл.гласник РС», број 72/09, 81/09, 64/10, 24/11,121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19- други закон), Просторног плана градске општине Барајево („Сл.лист града Београда“, број 53/12), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл.гласник РС", бр. 68/2019) и Уредбе о локацијским условима ("Сл.гласник РС"бр. 35/2015, 114/2015, 117/2017) издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

За изградњу објекта надземне ел. мреже 1 kV у Барајево, Улица Милије Михаиловића на кат.парцелама број 4161/2, 3952/2, 4270, 4160/1, 4160/9, 4160/21, 4160/15 КО Барајево, категорије "Г" – локални електрични водови, класификационе ознаке 222410 – локални електрични надземни или подземни водови

Лице на чије име гласе локацијски услови

Оператор дистрибутивног система "ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" д.о.о.

МБ -----, ПИБ -----

Подаци о подносиоцу захтева

Пуномоћник Рајко Ђокић, Звечка, Улица Слободана Танкосића број 15

ЈМБГ 1908972720283,

Документација приложена из захтев

Идејно решење (ИДР) урађено од стране „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“ д.о.о. Београд

Дирекција за планирање и инвестиције, Сектор за планирање и инвестиције Београд,

СЛУЖБА ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ, -----, -----,

Број RN 3430-0-IDR/IV 8539;

Главни пројектант Иван Бошковић, дипл.инж.ел., лиценца број 350 1008 03.

Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама

Адреса локације Барајево, Улица Милије Михаиловића.

Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокретности

- Копија плана парцеле 952-04-007-16881/2019 од 25.10.2019.године издата од РГЗ-Службе за катастар непокретности Барајево;
- Копија катастарског плана водова број 952-04-301-3540/2019 од 28.10.2019. године издата од РГЗ- Сектор за катастар непокретности, Одељење за катастар водова Београд.

Број катастарске парцеле, односно катастарских парцела, катастарска општина објекта, површина катастарске парцеле, односно катастарских парцела

Број кат.парцеле	НАЧИН КОРИШЋЕЊА
	КО БАРАЈЕВО
4161/2	Њива – приватна својина
3952/2	Улица Милије Михаиловића-јавна својина
4270	Улица Милије Михаиловића- јавна својина
4160/1	Њива – приватна својина
4160/9	Њива –приватна својина
4160/21	Њива –приватна својина
4160/15	Њива –приватна својина

Подаци о постојећим објектима на парцели

Постојећи потрошачи у улици Милије Михаиловића у Барајеву, напајају се из постојеће TS 10/0,4 kV, рег.бр. V-1728, извод бр.3.

Постојећа НН мрежа изведена је Алч проводницима на 12m армирано-бетонским стубовима.

Подаци о планираном објекту / објектима / радовима**Основни подаци о објекту и локацији:**

Кабловско-надземни вод 1kV: За потребе напајања потрошача у Улици Милије Михаиловића
Дужина трасе : L ~ 310 m

Место прикључка-постојећи бетонски стуб 1kV НН мреже у Улици Милије Михаиловића

Тип и пресек вода: надземни XP00-ASJ 3x150+70 mm², 0,6/1 kV

Подземни PP00-A 4x25 mm², 0,6/1 kV

X00/O-A 3x70+54,6+2x16 mm², 0,6/1 kV

Предрачунска вредност објекта: 1.813.620,00 RSD

Врста радова	Нова градња		
Намена објекта	Изградња објекта надземне ел. мреже 1 kV у Барајеву, Улица Милије Михаиловића на кат.парцелама број 4161/2, 3952/2, 4270, 4160/1, 4160/9, 4160/21, 4160/15 КО Барајево		
Доминантна категорија објекта	Г		
Класификација дела	Категорија објекта или дела објекта	Учешће у укупној површини	Класификациона ознака
	Г	100%	222410

Правила уређења и грађења

Плански основ	Просторни план градске општине Барајево („Сл.лист града Београда“, број 53/12),
Основна намена површина	Кат.парцеле број, 4161/2, 3952/2, 4270, 4160/1, 4160/9, 4160/21, 4160/15 КО Барајево налазе се према Просторном плану Градске општине Барајево - План намене простора („Сл.лист града Београда“ број 53/12) у зони која је одређена као изграђено земљиште у границама грађевинског подручја. Зона изградње - стамбена зона у грађевинском земљишту у насељу; Тип стамбене изградње: зона ретких насеља и породичне градње; Тип становања: породично становање.
Компатибилност намена	-делатности које не угрожавају основну намену: трговина, пословање, производња, услуге, услужно занатство, угоститељство, агенцијски послови; - објекти инфраструктуре.
Правила грађења	
<p>Водови 10 и 35 kV</p> <ul style="list-style-type: none"> - Електроенергетске водове до напонског нивоа 35 kV, уколико то техничке могућности дозвољавају, у постојећим и планираним стамбеним зонама полагати подземно; мрежу 35 kV и 10 kV градити подземно у оквиру насеља кабловским канализацијама директно полагањем у земљу и надземно на бетонском стубовима са голим проводницима, а на периферији насеља надземно на бетонском стубовима са голим проводницима; - дубина укопавања каблова не сме бити мања од 0,7м за каблове напона до 10 kV, односно 1,1м за каблове 35 kV; - електроенергетску мрежу полагати најмање 0,5м од темеља објеката и 1м од коловоза, где је могуће мрежу полагати у слободним зеленим површинама; - укрштање кабловског вода са путем изван насеља врши се тако што се кабл полаже у бетонски канал, односно у бетонску или пластичну цев увучену у хоризонтално избушен отвор, тако да је могућа замена кабла без раскопавања пута. Вертикални размак између горње ивице кабловске канализације и површине пута треба да износи најмање 0,8м; - међусобни размак енергетских каблова (вишежилних, односно кабловског снопа три једножилна кабла) у истом рову одређује се на основу струјног оптерећења, али не сме да буде мањи од 0,07м при паралелном вођењу, односно 0,2 м при укрштању. Да се обезбеди да се у рову каблови међусобно не додирују, између каблова може целом дужином трасе да се постави низ опека, које се монтирају насатице на међусобном размаку од 1м; - при паралелном вођењу енергетских и телекомуникационих каблова најмање растојање мора бити 0,5m за каблове напона 1 kV, 10 kV и 20 kV, односно 1 м за каблове напона 35 kV; - при укрштању са телекомуникационим кабловима најмање растојање мора бити веће од 0,5м, а угао укрштања треба да буде у насељеним местима најмање 300, по могућству што ближе 900, а ван насељених места најмање 450. По правилу електроенергетски кабл се полаже испод телекомуникационих каблова; - није дозвољено паралелно полагање енергетских каблова изнад или испод цеви водовода и канализације; - хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне или канализационе цеви треба да износи најмање 0,5м за каблове 35 kV, односно најмање 0,4 м за остале каблове; - при укрштању, енергетски кабл може да буде положен испод или изнад водоводне или канализационе цеви на растојању од најмање 0,4 м за каблове 35 kV, односно најмање 0,3 м за остале каблове; - уколико не могу да се постигну размаци из претходне две тачке на тим местима енергетски кабл се провлачи кроз заштитну цев; - није дозвољено паралелно полагање електроенергетских каблова изнад или испод цеви гасовода; - размак између енергетског кабла и гасовода при укрштању и паралелном вођењу треба да буде у насељеним местима 0,8м, односно изван насељених места 1,2м. Размаци могу да се смање до 0,3м ако се кабл положи у заштитну цев дужине најмање 2м са обе стране места укрштања или целом 	

дужином паралелног вођења; и

- одређивање осталих сигурних удаљености и висина од објеката, као и укрштање електроенергетских водова међусобно као и са другим инсталацијама вршити у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV („Сл. лист СФРЈ“ бр. 65/88).

Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења

- **Услови у погледу пројектовања и прикључења на системе водоснабдевања и одвођења отпадних вода**
Услови БВК број В-1070/2019 од 12.11.2019. године.
- **Услови у погледу пројектовања и прикључења на систем телекомуникација**
Услови Телеком Србија број 491209/2-2019 од 18.11.2019. године.

Мере заштите

Заштита непокретних културних добара

У непосредној близини локације на којој се планира изградња нема културних добара која уживају претходну заштиту и проглашених културних добара.

У случају откривања непокретних културних добара, приликом извођења радова, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања прекине радове и обавести надлежни Завод за заштиту споменика културе града Београда и предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и положијау у коме је откривен.

Заштита природних добара

У непосредној близини локације на којој се планира изградња нема заштићених природних добара.

Ако се у току извођења грађевинских и других радова наиђе на добро које је геолошко-палеонтолошког и минерално-петрографског порекла за које се претпоставља да има својства природног споменика, извођач радова је дужан да о томе обавести организацију за заштиту природе и да преузме мере да се до доласка овлашћеног лица, природно добро не оштети и да се чува на месту и положијау у коме је нађено.

Урбанистичке мере заштите од елементарних непогода

Мере заштите од елементарних и других већих непогода: Имајући у виду природне карактеристике територије општине Барајево, као највећи хазарди издвајају се сеизмика, клизишта, одрони, поплаве и бујичне поплаве, град као природни процеси који директно и индиректно угрожавају људе, материјална добра и сам простор.

Познавање склоности простора за настанак одређеног природног хазарда, има велику важност у правилној намени површина, заштити становништва и материјалних добара у тим зонама.

У циљу заштите људи, материјалних и других добара од ратних разарања, елементарних и других непогода и опасности у миру и рату, укупна реализација објеката мора бити урађена уз примену одговарајућих превентивних просторних и грађевинских мера заштите.

Објекат мора бити реализован у складу са Правилником за електро инсталације ниског напона („Сл.лист СРЈ“ број 28/95) и Правилником за заштиту објеката од атмосферског пражњења („Сл.лист СРЈ“ број 11/96)

Сеизмика: Ради заштите од сеизмичких утицаја објекат мора бити реализован према Правилнику о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима („Службени лист СФРЈ“ број 31/81, 49/82, 29/83, 21/88, и 52/90).

Према Сеизмолошкој карти Србије територија општине је лоцирана у зони 7.0-8.0 MCS скале. Сеизмичке скале и коефицијент сеизмичности 0.020-0.043 Ks.

Урбанистичке мере заштите од пожара

Објекти морају бити реализовани према одговарајућим техничким противпожарним прописима, стандардима и нормативима:

- Законом о заштити од пожара („Сл.гласник РС“, бр. 111/09, 20/15);

- Правилником о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Сл.лист СФРЈ“, бр.53, 54/88 и 28/95), Правилником о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења („Сл.лист СРЈ“, бр.11/96);

ДОКУМЕНТАЦИЈА ПОДНЕТА УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

- Копија плана парцеле 952-04-007-16881/2019 од 25.10.2019.године издата од РГЗ-Службе за катастар непокретности Барајево;
- Копија плана водова број 952-04-301-3540/2019 од 28.10.2019. године издата од РГЗ- Сектор за катастар непокретности, Одељење за катастар водова Београд;
- Услови ЈКП "Београдски водовод и канализација" број В-1070/2019 од 12.11.2019. године;
- Услови Телеком Србија број 491209/2-2019 од 18.11.2019. године;
- Идејно решење (ИДР) урађено од стране стране „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“ д.о.о. -----, Дирекција за планирање и инвестиције, Сектор за планирање и инвестиције Београд, СЛУЖБА ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ,-----, Број RN 3430-0-IDR/IB 8539;

Главни пројектант Иван Бошковић, дипл.инж.ел., лиценца број 350 1008 03 у складу са условима из важећег плана;

- Пуномоћје;
- Доказ о уплати накнаде за вођење централне евиденције за издавање локацијских услова;
- Доказ о уплати адм.таксе.

Локацијски услови важе две године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе, односно решења о одобреном извођењу радова, издатих у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.

Инвеститор је дужан да уз захтев за издавање решења о одобреном извођењу радова из члана 145. Закона о планирању и изградњи поднесе:

- одговарајућу техничку документацију, израђену у складу са чл.118. Закона о планирању и изградњи и у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Сл.гласник РС, број 73/19),
- одговарајуће право на земљишту у складу са чл.135.Закона.

Решење о одобреном извођењу радова се издаје на основу важећих локацијских услова независно од тога по чијем захтеву су локацијски услови издати, у складу са чл.145. Закона о планирању и изградњи.

Идејни пројекат за грађење садржи пројекат којим се одређије објекат у простору (архитектура или др.) односно оне пројекте, који су, зависно од врсте радова који се изводе, потребни.

Одговорни пројектант је дужан да техничку документацију потребну за издавање решења о одобреном извођењу радова уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ

На ове локацијске услове може се изјавити приговор Општинском већу Градске општине Барајево, у року од три дана од дана достављања кроз Централни информациони систем Агенције за привредне регистре.

Локацијски услови се достављају:

- Подносиоцу захтева,
- ЈКП "Водовод и канализација" Београд,
- Телеком Србија ;
- архиви и објављују се на званичној интернет страници Градске општине Барајево.

Шеф одсека,
Нада Обрадовић, дипл.инж.арх.

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА,
Оливера Тамиловић, дипл.инж.грађ.