

Република Србија  
Аутономна Покрајина Војводина  
Општина Бачка Топола  
ОПШТИНСКА УПРАВА  
Одељење за просторно планирање, урбанизам,  
грађевинарство, заштиту животне средине,  
комунално-стамбене послове и привреду  
Број: РОР-ВТР-13482-ЛОС-1/2019  
Дана: 18.06.2019. год.  
БАЧКА ТОПОЛА

Општинска управа Бачка Топола – Одељење за просторно планирање, урбанизам, грађевинарство, заштиту животне средине, комунално-стамбене послове и привреду, по захтеву привредног друштва "ЕПС-Дистрибуција" д.о.о. Београд – Огранак Електродистрибуција Суботица из Суботице улица Сегедински пут, број 22.-24., заступаном по Бранку Драгашу из Суботице, на основу члана 53а. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09 исп., 64/2010 одлука-У.С., 24/2011, 121/2012, 42/2013-УС, 50/2013-УС, 98/2013-УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018 и 31/2019), члана 9., Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС", број 35/2015, 114/2015 и 117/2017), члана 10. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", број 113/2015, 96/2016 и 120/2017), члана 39. и 136. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", број 18/2016), на основу члана 15. Одлуке о општинској управи ("Сл. лист Општине Бачка Топола", број 19/16) и на основу Решења о овлашћењу, број 1-13/2017 од 12.07.2017. год., издаје:

## ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

Издају се локацијски услови, којим се утврђују услови за израду пројекта за изградњу прикључних кабловских водова од 20kV, за напајање МБТС-403 на парцели инвеститора у Бачкој Тополи, траса кабла прелази преко катастарских парцела, број **1776/6, 4842, 4839, 4716, 4960, 4954 и 3262** све у к.о. Бачка топола.

Објекат је категорије "Г", класификациони број је 222410 – локални електро водови.

Услови се односе на изградњу подземног објекта - 20kV подземног кабловског вода, дужина трасе кабла износи око 480,00м.

Локацијски услови се издају на основу Просторног плана општине Бачка Топола ("Сл. лист општине Бачка Топола", број 20/2015).

### III/6.-3.1 Електроенергетска инфраструктура

#### а) Полагање каблова

- Ваннасеља, запотребена држаја предвиђених Просторним планом, електроенергетска каблирана мрежу полагати у коридорима саобраћајница, некатегорисаних путева шумским путевима и стазама, напољу опривредном земљишту;
- Електроенергетска мрежу на туристичким локалитетима, зонама заштитене покретног културног и природног добра, зони путних држаја, у централним деловима већих насеља, парковским површинама, у зонама са више породичним становањем, у радним зонама, комуналним површинама, као и зонама за спорт и рекреацију обавезно каблирати;
- Кабл полагати у зеленим површинама или путном појасу поред саобраћајница и пешачких стаза, уз удаљеност мин. 1,00м од коловоза и 0,50м од пешачких стаза у насељима;
- 20 kV мрежу градити подземно у кабловским канализацијама директно полагањем у земљу и ваздушнона бетонском стубовима са голим проводницима, а на периферији насеља ваздушнона бетонском стубовима са голим проводницима;

- дубина укопавања каблованесмебитимања од 1,10 м за каблове од 20 kV и виших напонских нивоа, односно од 0,70 м нижих напонских нивоа електроенергетске мреже у полагању најмање 0,50 м од темеља објекта и 1,00 м од коловоза, где је могуће мрежу положити у слободним зеленим површинама;

- укрштање кабловског вода са путем изван насеља врши се тако што се кабл полаже у бетонски канал, односно у бетонски или пластични цеву у бетонској хоризонталној избушеној труби, тако да је могућа замена кабла без раскопавања пута.

Вертикална разлика између горње ивице кабловске канализације и површине пута треба да износи најмање 0,80 м;

- међусобна разлика енергетских каблова (вишежилних, односно кабловског спонтриједножилног кабла) у истом рову одређује се на основу струјног оптерећења, али не сме да буде мања од 0,70 м при паралелном вођењу, односно 0,20 м при укрштању. Да се обезбеди да се у рову кабловима међусобно не додирују, између каблова може целом дужином трасе да се постави низопека, којом се монтирају насатичена међусобна разлика од 1,00 м;

- при паралелном вођењу енергетских и телекомуникационих каблова најмање растојање мора бити 0,50 м за каблована напон до 20 kV, односно 1,00 м за каблове вишег напонског нивоа;

- при укрштању са телекомуникационим кабловима најмање растојање мора бити веће од 0,50 м, а угао укрштања треба да буде у насељеним местима најмање 30°, помоћу штупа ближе 90°, а ван насељених места најмање 45°.

По правилу електроенергетски кабл се полаже испод телекомуникационих каблова;

- није дозвољено паралелно полагање енергетских каблова изнад или испод цеви водовода и канализације;

- хоризонтална разлика енергетског кабла од водоводне или канализационе цеви треба да износи најмање 0,50 м за каблове преко 20 kV, односно најмање 0,40 м за остале каблове.

- при укрштању, енергетски кабл може да буде положен испод или изнад водоводне или канализационе цеви на растојању од најмање 0,40 м за каблове преко 20 kV, односно најмање 0,30 м за остале каблове;

- уколико не могу да се постигну размаци из претходне таблице на местима енергетских каблсних провлачи кроз заштитне цеве;

- није дозвољено паралелно полагање електроенергетских каблова изнад или испод цеви гасовода; и

- разлика између енергетског кабла и гасовода при укрштању и паралелном вођењу у труби треба да буде у насељеним местима 0,80 м, односно изван насељених места 1,20 м.

Размаци могу да се смање до 0,30 м ако се кабл положи у заштитну цев дужине најмање 2,00 м са обестранег места укрштања или целом дужином паралелног вођења.

- код укрштања енергетских каблова са водотоцима и водним објектима, уколико се укрштање са каналом пројектује под земном као укрштање испод канала, на попречним профилима у цртаним постојећим снимљеним и

пројектованим филканаларди утврђивања тачне дубине полагања инсталације. Горња ивица заштите (заштитна цев, АБ плоче и др.) треба да буде минимум 1,00 м испод пројектованог канала или 1,50 м испод постојећег канала.

Ова дубина задржава тачна дужина колико износи пројектована ширина канала у нивоу терена.

- код укрштања енергетских каблова са водотокима, насипом и каналима мора бити што ближе у углу од 90°, а немањим од 60°;

- у зонамелирационих канала ширине 14,00 м у ванграђевинском рејону и 7,00 м у грађевинском (у односу на леву и десну обалу канала) не могу се градити надземни објекти (шахтови, ознаке и др), а подземним морају бити статички димензионално оптерећење од тешке грађевинске механизације која се користи за одржавање или реконструкцију канала. Код паралелног вођења са мелiorационим каналима, инфраструктурни објекти могу се поставити по линији експропријације канала, тако да међусобно (управно) растојање између трасе и ивице обале канала буде минимум 7,00 м, односно 14,00 м у ванграђевинском рејону. Подземна инфраструктура мора бити укопана минимум 1,00 м испод нивоа терена.

- Код паралелног постављања подземне инфраструктуре на земљишту изван зоне експропријационог појаса канала, када је ширина експропријације мања од 5,00 м, инсталација се поставља тако да међусобно (управно) растојање између трасе и ивице обале канала буде минимум 5,00 м.

- Заукрштање енергетских кабловасаводотоцима и мелиорационим каналима, инвеститор је у обавези да прибави водне услове од Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство, односно од надлежног органа јединице локалне самоуправе у складу са Законом о водама ("Сл. гласник РС", број 30/10 и 93/12).....

Саставни део Локацијских услова су "ИДР"- Идејно решење - "0" – Главна свеска, број Е-06-05/19-IDR-0 од маја 2019. год., израђено од стране "СОМБОРЕЛЕКТРО" Д.О.О. СОМБОР из Сомбора, улица Ади Ендреа, број 27., главни пројектант је Гојко М. Влашки дипл.инж.ел., број лиценце 350R06518 и "ИДР"- Идејно решење - "4" – Пројекат електроенергетских инсталација, број Е-06-05/19-IDR-4 од маја 2019. год., израђено од стране "СОМБОРЕЛЕКТРО" Д.О.О. СОМБОР из Сомбора, улица Ади Ендреа, број 27., одговорни пројектант је Гојко М. Влашки дипл.инж.ел., број лиценце 350R06518.

Локацијски услови важе две године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарске парцеле за које је поднет захтев.

Локацијски услови су основ за израду техничке документације.

Уз захтев за издавање локацијских услова поднето је:

1. Информација о локацији број ROP-BTP-13482-LOC-1/2019 од 04.06.2019. год., издата од стране Општинске управе Бачка Топола – Одељења за просторно планирање, урбанизам, грађевинарство, заштиту животне средине, комунално-стамбене послове и привреду
2. Информација о локацији број ROP-BTP-978-LOC-1/2019 од 29.01.2019. год., издата од стране Општинске управе Бачка Топола – Одељења за просторно планирање, урбанизам, грађевинарство, заштиту животне средине, комунално-стамбене послове и привреду
3. Копија катастарског плана број 953-2/19-44 од 23.05.2019. год., к.о. Бачка Топола
4. Копија катастарског плана водова, број 953-3/19-42 од 23.05.2019. год., к.о. Бачка Топола
5. Извод из листа непокретности, број 3354 к.о. Бачка Топола, број 952-5/2019-48 од 23.05.2019. год.
6. Извод из листа непокретности, број 280 к.о. Бачка Топола, број 952-5/2019-48 од 23.05.2019. год.
7. Извод из листа непокретности, број 291 к.о. Бачка Топола, број 952-5/2019-48 од 23.05.2019. год.
8. Топографски план за катастарску парцелу, број 3262 к.о. Бачка Топола од 15.01.2017. год., израђен од стране G.B. "ARKUS" izdvojeno mesto Antal Kovač Вашка Топола из Бачке Тополе улица Петефи бригаде, број 14., одговорни пројектант је Радослав Гајин инж.геод., број лиценце 02 0362 12
9. "ИДР"- Идејно решење - "0" – Главна свеска, број Е-06-05/19-IDR-0 од маја 2019. год., израђено од стране "СОМБОРЕЛЕКТРО" Д.О.О. СОМБОР из Сомбора, улица Ади Ендреа, број 27., главни пројектант је Гојко М. Влашки дипл.инж.ел., број лиценце 350R06518
10. "ИДР"- Идејно решење - "4" – Пројекат електроенергетских инсталација, број Е-06-05/19-IDR-4 од маја 2019. год., израђено од стране "СОМБОРЕЛЕКТРО" Д.О.О. СОМБОР из Сомбора, улица Ади Ендреа, број 27., одговорни пројектант је Гојко М. Влашки дипл.инж.ел., број лиценце 350R06518
11. Водни услови, број II-720/5-19 од 17.06.2019. год., издати од стране Ј.В.П. "Воде Војводине" НОВИ САД из Новог Сада, Булевар Михајла Пупина, број 25.
12. Услови, број УУ-1502/19 од јуна 2019. год., издати од стране Ј.П. за грађевинско земљиште, урбанистичко планирање и уређење Бачка Топола из Бачке Тополе улица М. Тита, број 70.
13. Овлашћење, број 87.1.2.0.-Д.07.09.-303742/1-КЈ од 14.10.2018. год., дато од стране инвеститора Бранку Драгашу из Суботице

Пошто је поднета сва потребна документација основу члана 53а. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09 исп., 64/2010 одлука-У.С., 24/2011, 121/2012, 42/2013-УС, 50/2013-УС, 98/2013-УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018 и 31/2019) издају се локацијски услови.

Накнада за вођење централне евиденције за издавање локацијских услова Агенцији за привредне регистре у износу од 2.000,00 дин. плаћена је – Приказ налога за рачун од 21.05.2019. год.

Такса за овај акт наплаћена је у износу од 320,00 дин., на основу тарифног броја 1. и 171в. Закона о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС", број 43/2003, 51/2003-испр., 61/2005, 101/2005-др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011- усклађени дин. изн., 55/2012 - усклађени дин. изн.,

93/2012, 47/2013 - усклађени дин. изн., 65/2013- др. закон, 57/2014 - усклађени дин. изн., 45/2015- усклађени дин. изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016 - усклађени дин. изн., 61/2017- усклађени дин. изн. и 113/2017,3/2018-испр.и 50/2018-усклађени дин. изн., 95/2018 и 38/2019-усклађени дин. изн.), као и накнада за рад општинске управе у износу од 3.460,00 дин., по тарифном броју 9. ("Сл. лист општине Бачка Топола", број 05/2009, 12/2009, 02/2011 и 03/2011).

**ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:** На локацијске услове, подносилац захтева може изјавити приговор у року од 3 (три) дана од дана достављања. Приговор се подноси Општинском већу, а предаје се овом одељењу посредством Централног информационог система.

начелник Одељења: