

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ГРАД СОМБОР
ГРАДСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ,
УРБАНИЗАМ И ГРАЂЕВИНАРСТВО
Број: ROP-SOM-36128-LOC-1/2019
Инт.број: 353-468/2019-V
Дана: 18.12.2019.год.
С о м б о р

Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство Градске управе Града Сомбора, поступајући по захтеву Васиљевић Предрага из Сомбора, овлашћеног лица „Сомборелектро“ д.о.о. Сомбор, [REDACTED], а у име инвеститора Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине, Нови Сад, [REDACTED], у предмету издавања локацијских услова, на основу чланова 53а., 54., 55., 56., 57. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС и 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/2019-др.закон), Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“, бр.35/2015, 114/2015 и 117/2017), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, бр.68/2019), Правилника о класификацији објеката („Сл.гласник РС“, бр.22/2015), Одлуке о доношењу Генералног плана Града Сомбора 2007-2027 ("Сл.лист општине Сомбор", бр.5/2007), члана 12. и 21. Одлуке о Организацији Градске управе Града Сомбора ("Сл. лист Града Сомбора", број 27/2016), издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за ИЗГРАДЊУ НИСКОНАПОНСКОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ
АУТОМАТСКЕ СТАНИЦЕ ЗА ПРАЋЕЊЕ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА
у ул. Подгоричка бр.2, у Сомбору, на кат.парц.бр.5857/2, 7552 и 7553/2 К.О.Сомбор-1

I. ПЛАНСКИ ОСНОВ:

Плански основ за издавање локацијских услова за изградњу нисконапонског кабловског вода за прикључење аутоматске станице за праћење квалитета ваздуха у улици Подгоричка, у Сомбору, на кат.парц.бр.5857/2, 7552 и 7553/2 К.О.Сомбор-1 је Генерални план Града Сомбора 2007-2027 ("Сл.лист општине Сомбор", бр.5/2007).

II. ЛОКАЦИЈА - БЛОК ЗОНА:

Према Генералном плану Града Сомбора:

- парцела бр.5857/2 К.О.Сомбор-1 се налази у блоку број 2. Блок је намењен централним садржајима-мешовити градски центар, у рубним деловима је намењен централним садржајима-мешовити градски центар и мешовити градски центар под заштитом.
- парцела бр.7552 К.О.Сомбор-1 је намењен за јавну површину, ул.Подгоричка
- парцела бр.7553/2 К.О.Сомбор-1 се налази у блоку број 16. Блок је намењен школству – основној школи и високо-школској установи.

III. НАМЕНА: На предметој парцели планирана је изградња нисконапонског кабловског вода за прикључење аутоматске станице за праћење квалитета ваздуха.

Од постојећег ормана мерног места типа РОММ-1 на фасади МБТС "Подгоричка" на кат.парц.бр.5857/2 К.О.Сомбор-1 до осигурачког постоља унутар аутоматске станице за праћење квалитета ваздуха у дворишту ОШ "Аврам Мразовић" на кат.парц.бр.7553/2 К.О.Сомбор-1 потребно је изградити НН прикључни кабловски вод каблом типа и пресека РР00-А, 4x25mm². Кабл се у потпуности полаже на кат.парц.бр.5857/2, 7552 и 7553/2 К.О.Сомбор-1, у улици Подгоричка. На месту укрштања ЕЕ кабловског вода са уличним коловозом у улици Подгоричка, кабл ће бити положен у заштитну PVC цев Ф110mm. Дубина полагања кабловског вода износи 0,90m. Укупна дужина трасе НН кабла износи цца 80m. Планирани објекат је Г категорије (локални електрични водови) и има класификациони број 222410.

IV. РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА:

У оквиру постојећих регулационих линија (РЛ) на предметној траси.

V. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА:

Правила за изградњу мреже и објеката енергетске инфраструктуре

Електроенергетска инфраструктура

Електроенергетску инфраструктуру реализовати према следећим условима:

- целокупну електроенергетску мрежу градити на основу главних пројеката у складу са важећим законским прописима,
- трафостанице градити као монтажно бетонске и стубне, за рад на 20 kV напонском нивоу,
- електроенергетску мрежу у централној зони града, у зонама са мешовитим вишепородичним становањем, у радним зонама одн. зонама за спорт и рекреацију обавезно каблирати,
- на периферним деловима насеља и у приградским насељима мрежа ће бити ваздушна, грађена на бетонским и гвоздено решеткастим стубовима,
- у центру насеља светилке за јавно осветљење решити канделаберима,
- у деловима насеља где је електроенергетска мрежа реализована ваздушно, јавну расвету поставити на стубове електроенергетске мреже,
- за расветна тела користити живине светилке високог притиска или натријумове ниског (високог) притиска, како би се добио одговарајући ниво осветљености саобраћајница,
- каблове полагасти у зелене површине поред саобраћајница и пешачких стаза, са удаљеношћу од мин. 1,0 m од ивице коловоза и 0,5 m од ивице пешачких стаза,
- при укрштању са саобраћајницом кабел мора бити постављен у заштитну цев, а угао укрштања треба да буде око 90°,
- при паралелном вођењу енергетских и телекомуникационих каблова најмање растојање мора бити 0,50 m за каблове напона до 20 kV, односно 1,0 m за каблове напона преко 20 kV. Угао укрштања треба да буде 90°,
- паралелно полагање електроенергетских каблова и цеви водовода и канализације дозвољено је у хоризонталној равни при чему хоризонтално растојање мора бити веће од 0,50 m,
- није дозвољено полагање електроенергетског кабла изнад или испод цеви водовода или канализације,
- при укрштању електроенергетских каблова са цевоводом гасовода вертикално растојање мора бити веће од 0,30 m, а при приближавању и паралелном вођењу 0,50 m.

VI. УСЛОВИ ЗА УРЕЂИВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ:

У току вршења радова ископ и место раскопавања прописно обележити и обезбедити.

Приликом извођења радова водити рачуна о постојећим инсталацијама, уколико дође до оштећења истих извођач радова је дужан да оштећење отклони о свом трошку, те јавну површину доведе у технички исправно стање (тротоар, коловоз, зелена површина, атмосферски јарак..).

После изведених радова потребно је вратити све оштећене јавне површине у првобитно исправно стање (Одлука о уређењу Града (Раскопавање јавних површина) „Сл.лист Града Сомбора” бр.8/2017).

Уредити озеленити све планиране и постојеће зелене површине сачувати постојећа стабла или се обратити надлежној инспекцији.

Трасу кабловског вода неопходно обележити и извршити геодетско снимање трасе пре затрпавања рова у року од 24 часа.

VII. УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОД ИМАОЦА ЈАВНИХ ОВЛАШЋЕЊА:

Приликом пројектовања и извођења радова треба се придржавати услова за пројектовање и техничких информација свих надлежних организација које поседују подземне и надземне инсталације планиране и постојеће у правцу и на парцелама преко којих се врши изградња кабловског вода, а то су:

- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу нисконапонског кабловског вода за прикључење аутоматске станице за праћење квалитета ваздуха у Сомбору у улици Подгоричка број 2 . на катастарским парцелама број 5857/2, 7552 и 7553/2 К.О.Сомбор-1, број 0373/19 од 28.11.2019.године издатог од „Сомбор-гас“ д.о.о.Сомбор;
- Техничке информације и услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу нисконапонског кабловског вода за прикључење аутоматске станице за праћење квалитета ваздуха у улици Подгоричка бр.2 у Сомбору, на катастарским парцелама број 5857/2, 7552 и 7553/2 К.О.Сомбор-1 од ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-11/083-2019 од 29.11.2019.године;
- Услови за укрштање и паралелно вођење, издати од стране Ј.К.П.„Енергана“ Сомбор, број мз-68/19-ус од 03.12.2019.године;
- Услови за пројектовање издати од стране ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, број 8А.1.1.0.-Д.07.07.-380078/3 од 04.12.2019.године;

- Саобраћајно-технички услови за пројектовање и грађење објекта, издати од стране ЈКП „Простор“ Сомбор, број 2265/2019 од 29.11.2019.године;
- Техничка информација и услови за изградњу НН кабловског прикључног вода у Сомбору од Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, број 352-1/2019/55-XVI од 04.12.2019.године;
- Техничка информација и услови за изградњу нисконапонског кабловског вода за прикључење аутоматске станице за праћење квалитета ваздуха у улици Подгоричка бр.2 у Сомбору од Телеком Србија, ИЈ Сомбор, бр.А335-531261/2-2019 од 11.12.2019.године.

Због непрецизних и непотпуних техничких информација потребно је пре почетка радова обавестити све субјекте који у том делу имају подземне инсталације и ако је потребно исте одредити на терену ручним ископом.

VIII. САСТАВНИ ДЕО ОВИХ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА СУ:

- Идејно решење – 0 главна свеска и 4-пројекат електроенергетских инсталација (у .pdf и .dwg. формату) урађено од стране „Сомборелектро“ д.о.о. Сомбор, [REDACTED], број техничке документације Е-01-11/19-ИДР-0 и Е-01-11/19-ИДР-4 од 13.11.2019.године, главни пројектант Гојко Влашки, дипл.инж.ел. (лиценца број 350 R065 18);
- Копија плана са подземним инсталацијама од РГЗ-а, Служба за катастар непокретности Сомбор, број 952-04-095-18707/2019 од 28.11.2019.године;
- Интегрисани-топографски план од стране „ГЕО-СЕВЕР“ д.о.о. Сомбор, број предмета 591/2019 од 05.11.2019.године;
- Техничка информација и услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу нисконапонског кабловског вода за прикључење аутоматске станице за праћење квалитета ваздуха у Сомбору у улици Подгоричка број 2 . на катастарским парцелама број 5857/2, 7552 и 7553/2 К.О.Сомбор-1, број 0373/19 од 28.11.2019.године издатог од „Сомбор-гас“ д.о.о.Сомбор;
- Техничке информације и услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу нисконапонског кабловског вода за прикључење аутоматске станице за праћење квалитета ваздуха у улици Подгоричка бр.2 у Сомбору, на катастарским парцелама број 5857/2, 7552 и 7553/2 К.О.Сомбор-1 од ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-11/083-2019 од 29.11.2019.године;
- Услови за укрштање и паралелно вођење, издати од стране ЈКП „Енергана“ Сомбор, број мз-68/19-ус од 03.12.2019.године;
- Услови за пројектовање издати од стране ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, број 8А.1.1.0.-Д.07.07.-380078/3 од 04.12.2019.године;
- Саобраћајно-технички услови за пројектовање и грађење објекта, издати од стране ЈКП „Простор“ Сомбор, број 2265/2019 од 29.11.2019.године;
- Техничка информација и услови за изградњу НН кабловског прикључног вода у Сомбору од Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, број 352-1/2019/55-XVI од 04.12.2019.године;
- Техничка информација и услови за изградњу нисконапонског кабловског вода за прикључење аутоматске станице за праћење квалитета ваздуха у улици Подгоричка бр.2 у Сомбору од Телеком Србија, ИЈ Сомбор, бр.А335-531261/2-2019 од 11.12.2019.године;
- Списак катастарских парцела;
- Скенирана копија (дигитализовани примерак) овлашћење, дато од стране „Сомборелектро“ д.о.о. Сомбор, број 1721 од 17.август 2017.год.;
- Овлашћење за исходовање инвестиционо-техничке и имовинско-правне документације за изградњу НН вода за АС Сомбор од Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине Нови Сад, број 140-501-300/2019-03 од 19.11.2019.године.

IX. ПОСЕБНИ УСЛОВИ:

Приликом израде техничке документације за изградњу предметног објекта неопходно се придржавати свих законских прописа и стандарда за изградњу овакве врсте објеката.

Приликом изградње предметног објекта испоштовати минимална међусобна растојања која су прописана правилницима а у вези са условима и сагласностима јавних предузећа чија се инфраструктура налази у том делу.

У току вршења радова ископ и место раскопавања прописно обележити и обезбедити. По извршеном полагању инсталације, а пре затрпавања врши се геодетско снимање положаја подземне инфраструктуре, а подаци о снимању се уносе у катастар подземних инсталација.

Пројекте радити у складу са условима надлежних јавних предузећа. Објекти се изводе према условима и сагласностима надлежних предузећа и корисника, односно власника парцела.

Грађевинске радове у непосредној близини постојећих инсталација (према техничким информацијама јавних предузећа) вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите. После изведених радова потребно је вратити све оштећење јавне површине у првобитно исправно стање.

Инвеститор је дужан да пре почетка извођења радова на постављању предметних инсталација исходно сагласност за раскопавање и Уговор о враћању јавних површина у првобитно стање од ЈКП „Простор“.

Најкасније осам дана пре отпочињања радова на изградњи нисконапонског кабловског вода, инвеститор радова има обавезу да писменим путем обавести ЕПС ДИСТРИБУЦИЈУ Сектор за одржавање ЕЕО и ММ за техничку услугу Сомбор, ЈКП „Енергана“ Сомбор и Телеком Србија-Извршна јединица Сомбор, Сектор за фиксну приступну мрежу Сомбор о датуму отпочињања радова, како би ова јавна предузећа могла благовремено одредити свој стручни надзор ради контроле радова.

Предметна инсталација мора бити пројектована тако да не угрожава стабилност јавног пута, нити да угрожава несметано одвијање саобраћаја и одржавања на јавном путу и другим саобраћајним површинама у путном појасу (пешачке и бициклическе стазе, паркинге и слично).

Обавеза је инвеститора извођења радова, да уколико у току извођења радова наиђе на природно добро које је геолошко – палеонтолошког или минеролошко – петрографског порекла, а за које се претпоставља да има својство споменика природе, о томе обавести Завод за заштиту природе Србије и да предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.

На основу члана 109. Закона о културним добрима („Службени гласник РС“ број 71/94, 52/11 и 99/11), обавеза извођача радова је да уколико наиђе на археолошко налазиште или археолошке предмете, одмах прекине радове и обавести надлежни завод и да предузме мере да се налаз не оштети, не уништи и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен.

Локацијски услови (за изградњу нисконапонског кабловског вода) представља основ за подношење захтева за издавање решења из члана 145. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС и 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/2019-др.закон).

Идејни пројекат треба да буде израђен у свему у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Сл. гласник РС", бр.72/2019).

Одговорни пројектант дужан да идејни пројекат уради у складу са правилима грађења и свим осталим посебним условима садржаним у локацијским условима.

Локацијски услови важе 2 године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.

Сагласно чл.85. став 3. Закона о општем управном поступку („Сл.гласник РС“, број 18/2016 и 95/2018-аутентично тумачење), инвеститор је дужан да сноси трошкове поступка у овој ствари, и то:

- **износ од 4.059,98 динара**, на текући рачун 325-9500700044183-51, Позив на број 90014017, Прималац Телеком Србија, Сврха уплате – Уплата за техничку информацију.
- **износ од 7.440,00 динара**, жиро рачун 165-0007006295821-96, Позив на број 2265/2019, Шифра плаћања 221, Модел 97, Прималац-ЈКП „Простор“ Сомбор, Сврха уплате – Саобраћајно технички услови.
- **износ од 5.048,40 динара**, на текући рачун 160-920020-54 Банца Интеса АД Београд, Позив на број 8А.1.1.0.-Д07.07.-380078/1, Прималац ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд - Органак Електродистрибуција Сомбор, Сврха уплате – Услови за пројектовање;
- **износ од 5.160,00 динара**, на рачун 310-9509-10, Позив на број 04-11/083-2019, Прималац ЈКП Водоканал Сомбор, Сврха уплате – Техничка информација.

Х. Уз захтев за издавање РЕШЕЊА, а који захтев се подноси надлежном органу кроз ЦИС (Централни Информациони Систем) прилаже се документација у свему у складу са чл.3 и 28 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, бр.68/2019), и то:

- Идејни пројекат у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класи објекта
- Доказ о уплаћеној административној такси за подношење захтева и доношење решења и накнади за Централну евиденцију;

– И одговарајућа документација прописано чланом 28 став 3 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, бр.68/2019).

Уз захтев за издавање Локацијских услова, у складу са чланом 53а Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС и 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/2019-др.закон), поднето је и Идејно решење – 0 главна свеска и 4-пројекат електроенергетских инсталација (у .pdf и .dwg. формату) урађено од стране „Сомборелектро“ д.о.о. Сомбор, [REDACTED], број техничке документације Е-01-11/19-ИДР-0 и Е-01-11/19-ИДР-4 од 13.11.2019.године, главни пројектант Гојко Влашки, дипл.инж.ел. (лиценца број 350 R065 18).

На основу члана 56. става 2. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС и 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/2019-др.закон) на локацијске услове може се поднети приговор надлежном градском већу, у року од три дана од дана достављања односно од дана пријема локацијских услова.

Ослобођено плаћања административне републичке таксе по основу чл.18.Закона о републичким административним таксама („Сл.гласник РС“, бр.43/2003, 51/2003-испр.,61/2005, 101/2005-др.закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011-усклађени дин.из., 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. и 61/2017-усклађени дин.изн., 113/2017, 3/2018-испр., 50/2018-усклађени дин.изн., 95/2018 и 38/2019-усклађени дин.изн.).

Накнада за подношење захтева и објављивање података и докумената кроз посебан информациони систем Централне евиденције за издавање локацијских услова у складу са чл.27а. тачка 1. Одлуке о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС", број 119/2013, 138/2014, 45/2015, 106/2015, 32/2016, 60/2016 и 75/2018), у износу од 2.000,00 динара, прописно је наплаћена.

ДОСТАВИТИ:

1. Инвеститору
2. Имаоцима јавних овлашћења:
 - Д.о.о.“Сомбор-гас“
 - ЈКП „Водоканал“ Сомбор
 - ЈКП „Енергана“ Сомбор
 - ЕД „Сомбор“ Сомбор
 - ЈКП „Простор“ Сомбор
 - Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, Сомбор
 - Телеком Србија, ИЈ Сомбор
3. Архиви

НАЧЕЛНИК,
Драгана Репар, дипл.инж.грађ.