

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ОПШТИНА ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ

ОПШТИНСКА УПРАВА

Одељење за урбанизам, комунално-стамбене

и имовинско правне послове

БР: ROP-GML-40707-LOC-1/2021

Заводни број 4-02-350-1/2021-152

Датум: 06.12.2021. године

СА

Општинска управа Горњи Милановац, Одељење за урбанизам, комунално стамбене и имовинско правне послове, поступајући по захтеву [REDACTED] поднетом преко пуномоћника [REDACTED] за издавање локацијских услова за изградњу локалног телекомуникационог вода (оптички кабал), на основу члана 8ђ и 53а. Закона о планирању и изградњи („Сл.гл.РС“ Бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10 одлука УС, 24/11, 121/2013, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/2014, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 9/2020 и 52/2021), Уредбе о локацијским условима („Сл.гл.“ бр.35/15, 114/15, 117/17 и 115/2020) и Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гл.РС“ бр.68/2019), а у складу са Просторним планом општине Горњи Милановац“ бр.5/2015) издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу локалног телекомуникационог вода (оптички кабал)

у насељу Трудељ и Драгољ, општина Горњи Милановац

Плански основ: Просторни план општине Горњи Милановац („Сл.гл.општине Горњи Милановац“ бр.5/2012)

Катастарске парцеле: КП број 966, 1742, 1743, 1071/2, 1072/3, 1763/3, 1763/2, 1763/1, 1760, 1759, 1758, 1756/2, 1755, 260, 261, 262, 2294/2, 4083, 2323/1, 2329, 2331, 284, 283, 273, 274, 275/1, 275/2, 306, 308, 307, 218, 222, 221, 215, 2302, 2303, 2304, 2291, 216/1, 311, 285, 309, 315, 314, 2360, 4085, 340, 341, 432, 336/1, 355/3, 355/2, 355/1, 356 КО Трудељ и КП број 2269, 2270, 2308, 2266, 2268, 2265, 2264, 2229, 2362, 2227, 2226, 2223, 2222, 2220, 2219, 2357, 2361, 2201, 2194, 1693, 2191, 1697, 1691, 1690/1, 1669, 1668, 1667/1, 1666, 1696/1, 1665, 2327, 1662/1, 1696/2, 1653, 2328/1 КО Драгољ;

Подаци о класи и намени објекта:

Према Правилнику о класификацији објеката („Службени гласник РС“ бр. 22/15), планирани објекат припада класи *Локални телекомуникациони водови*, категорије Г, класификациони број 222431.

Планирани радови према Идејном решењу:

Траса примарног оптичког кабла креће од оптичког разделника телекомуникационог оператера на КП 966, КО Трудељ, који се налази у постојећем монтажном окну МО1 који је монтиран одмах поред локалног пута, (путни правац Трудељ – Драгољ). Траса кабла из монтажном окна МО1 води се левом страном поменутог локалног пута у смеру према насељу Драгољ до изласка на главни државни пут ПБ реда број 364, на који траса кабла улази подбушивањем коловоза државног пута са правца локалног пута. Након преласка коловоза државног пута ПБ реда број 364, траса кабла наставља да се води право напред према расту стационоже десном страном пута према насељу Драгољ одмах уз земљани део који се протеже поред пута, целом дужином. Траса кабла након држања правца државног пута, скреће десно на локални пут који води ка насељу Драгољ. Тачно скретање трасе кабла са државног пута, извршиће се код парцеле КП 221, КО Трудељ, детаљно приказано у графичкој документацији идејног решења. Након скретања на поменути локални пут према насељу Драгољ, траса кабла наставља да се води десном страном локалног пута целом дужином правцем пута, не скрећући нигде с правца локалног пута, да би траса кабла дошла у насеље Драгољ и главном улицом кроз насеље Драгољ десном страном правцем напред, траса кабла дошла до комплекса основне школе Арсеније Лома КП 1653 КО Драгољ, у коме ће се траса примарног оптичког кабла и завршити. Пре самог уласка у комплекс основне школе, поставиће се и новоформирано монтажном окно МО4, кроз који ће траса примарног кабла проћи и ући у комплекс основне школе у коме ће се налазити новоформирано монтажном кабинет са телекомуникационим оптичким разделником у коме ће се примарни оптички кабл и завршити.

Да би се испоштовало правило о дужини оптичког кабла, потребно је поставити новоформирано

монтажно окно МО2 и МО3 у коме ће се налазити два наставака Н1 и Н2 која ће спојити примарни оптички кабл на више делова због укупне

дужине трасе. Детаљна позиција свих новоформираних оптичких елемената, дата су у графичкој документацији идејног решења. За полагање примарног оптичког кабла планира се ископ рова димензија 0.4м x 0.95м (ширина x дубина). У ископани ров предвиђа се полагање две нове заштитне ПЕ Ø50мм, а у једну од њих се планира увлачење оптичког кабла капацитета 48 о.в. Прелаз преко попречних споредних улица/путева планира се ископом рова димензија 0.4м x 1.41м (ширина x дубина) и полагањем нове заштитне ПВЦ Ø110мм цеви у коју се предвиђа постављање 2 нове заштитне ПЕ Ø50мм цеви, а у једну од њих се планира увлачење оптичког кабла капацитета 48 о.в.

Укупне оријентационе дужине су: трасе ровова је 5400м, заштитне ПЕ Ø50мм цеви је 10800м, заштитне ПВЦ Ø110мм цеви је 120м, оптичког кабла 48 о.в. је 5700м.

Главни правци трасе планирани су у регулацији саобраћајница у складу са фактичким стањем на терену, углавном у коридору постојеће телекомуникационе инфраструктуре. Где год је то могуће планирано је коришћење постојећих цеви ПЕ Ø50 мм положених у заједнички ров са кабловима примарне бакарне мреже и постојећих заштитних ПВЦ цеви на прелазима улица и путева. На прелазима улица користиће се постојеће цеви или ће се изградити нови прелаз полагањем заштитних цеви ПВЦ Ø110мм у које ће се увући цеви ПЕ Ø50 мм у континуитету када се буду полагале у ров. Уколико на месту прелаза нема постојећих подземних инсталација и ако услови на терену то дозвољавају, прелази ће се извести подбушивањем и утискивањем заштитних цеви.

Планирана траса оптичког кабла се укршта са водотоком на КП 4085, КО Трудељ:

КП 2360, КО Драгољ; За полагање каблова планира се ископ рова димензија 0.4м x 1.41м (ширина x дубина) и полагањем нове заштитне ПВЦ Ø110мм цеви у коју се предвиђа постављање 2 нове заштитне ПЕ Ø50мм цеви, а у једну од њих се планира увлачење оптичког кабла. У графичкој документацији укрштај са водним каналом приказан је на ситуацији трасе.

Планирана траса оптичког кабла се укршта са водотоком на КП 1693, КО Драгољ; За полагање каблова планира се ископ рова димензија 0.4м x 1.41м (ширина x дубина) и полагањем нове заштитне ПВЦ Ø110мм цеви у коју се предвиђа постављање 2 нове заштитне ПЕ Ø50мм цеви, а у једну од њих се планира увлачење оптичког кабла. У графичкој документацији укрштај са водним каналом приказан је на ситуацији трасе.

Планирана траса оптичког кабла се укршта са водотоком на КП 1669, КО Драгољ; За полагање каблова планира се ископ рова димензија 0.4м x 1.41м (ширина x дубина) и полагањем нове заштитне ПВЦ Ø110мм цеви у коју се предвиђа постављање 2 нове заштитне ПЕ Ø50мм цеви, а у једну од њих се планира увлачење оптичког кабла. У графичкој документацији укрштај са водним каналом приказан је на ситуацији трасе.

Дужина трасе за ископ рова: **5400 м.**

Димензије рова: (0,4x0,8) м ; (0,4x1,2) м

Пречник цеви: ПЕ Ø50 мм, ПВЦ Ø110 мм

Дужина ПЕ цеви Ø50 мм: 10800 м

Дужина ПВЦ цеви Ø110 мм: 120 м

Капацитет оптичког кабла: 48 о.в.

Дужина кабла 48 о.в: 5700 м.

Правила грађења телекомуникационе инфраструктуре према Плану:

Целокупну телекомуникациону мрежу и објекте градити у складу са важећим законима, правилницима, стандардима, техничким прописима, препорукама, нормативима и условима надлежних предузећа.

Правила за постављање инсталација поред државних путева I и II реда према Плану:

- У заштитном појасу поред јавног пута на основу члана 28. став 2. Закона о јавним путевима („Сл.гласник РС“, бр. 101/2005), може да се гради, односно поставља водовод, канализација, топловод, железничка пруга и други слични објекти, као и телекомуникациони и електро водови, инсталације, постројења и сл. **по претходно прибављеној сагласност управљача јавног пута која садржи саобраћајно-техничке услове.**
- Инсталације се могу планирати на катастарским парцелама које се воде као јавно добро путевни-својина Републике Србије и на којима се ЈП „Путеви Србије“, Београд води као корисник или правни следбеник корисника.
- Траса инсталација мора се пројектно усагласити са постојећим инсталацијама поред и испод јавног пута.
- Укрштање са јавним путем предвидети искључиво механичким подбушивањем испод трупа пута, управно на пут, у прописаној заштитној цеви.
- Заштитна цев мора бити пројектована на целој дужини између крајњих тачака попречног профила пута (изузетно спољна ивица коловоза), увећана за по 3,00 м са сваке стране.
- Минимална дубина инсталација и заштитних цеви од најниже коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи 1,35м.
- Минимална дубина инсталација и заштитних цеви испод путног канала за одводњавање (постојећег или планираног) од коте дна канала до горње коте заштитне цеви износи 1,00 м.
- Уколико се инсталације паралелно воде, морају бити постављене минимално 3,00м од крајње тачке попречног профила пута (ножице насипа трупа пута или спољне ивице путног канала за одводњавање) изузетно ивице коловоза уколико се тиме не ремети режим одводњавања коловоза.
- На местима где није могуће задовољити услове из претходног става мора се испројектовати и извести адекватна заштита трупа државног пута.

Услови за пројектовање и прикључење на инфраструктуру:

Пројектовати према техничким условима Електродистрибуције Србије, Огранак ЕД Лазаревац број 20700-Д-09.13-306776-УП-4 од 02.12.2021.године.

Пројектовати према техничким условима ЈВП „Србијаводе“, број 10549/3 од 02.12.2021.године.

Пројектовати према техничким условима ЈП „Путеви Србије“, број ЈНП 441 од 03.12.2021.године.

Пројектовати према техничким условима „Телеком Србије“, број 530177/3-2021 од 29.11.2021.године.

Пројектовати према техничким условима Одељења за локални економски развој и инвестиције Општине Горњи Милановац од 29.11.2021.године.

Рок важења локацијских услова

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

Обавезе инвеститора

Инвеститор је дужан да поднесе захтев за издавање решења о одобрењу за извођење радова у складу са чланом 145. Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС“ број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 54/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019,37/2019, 9/2020 и 52/2021), доказ о уплаћеним административним таксама за подношење захтева и доношење решења и доказ о одговарајућем праву на земљишту или објекту у складу са чланом 135. Закона.

Саставни део ових локацијских услова су:

- Копија плана катастарских парцела,

- Копија катастарског плана водова од РГЗ, Сектор за катастар непокретности - Одељење за катастар водова Ужице, бр.956-307-26612/2021 од 17.11.2021.год.

-Услови за пројектовање издати од Електродистрибуције Србије, Огранак Електродистрибуција Лазаревац, бр. 20700-Д-09.13-306776-УП-4 од 02.12.2021.године.

-Услови ЈВП „Србијаводе“, број 10549/3 од 02.12.2021.године.

-Услови ЈП „Путеви Србије“, број ЈНП 441 од 03.12.2021.године.

-Услови „Телеком Србије“, број 530177/3-2021 од 29.11.2021.године.

-Услови Одељења за локални економски развој и инвестиције Општине Горњи Милановац од 29.11.2021.године.

-Идејно решење (Главна свеска и Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација), број техничке документације ИДР-ПОН-Горњи Милановац-А-2021-0 и ИДР-ПОН-Горњи Милановац-А-2021-5, новембр 2021.године, које је израдио [REDACTED]

Поука о правном средству:

На издате локацијске услове може се поднети приговор надлежном општинском већу у року од три дана од дана достављања локацијских услова.

Доставити: Инвеститору,

Имаоцима јавних овлашћења,

и Архиви

**НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ,
КОМУНАЛНО-СТАМБЕНЕ И**

ИМОВИНСКО ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ

Зоран Дрињаковић