



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА ЛАЈКОВАЦ
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одељење за комунално-стамбене,
грађевинске и урбанистичке послове
Број: РОР-ЛАЈ-2030-ЛОСН-2/2024
Датум: 16.04.2024. године
ЛАЈКОВАЦ
Тел: 014/3433-109
С.А.

Одељење за комунално-стамбене, грађевинске и урбанистичке послове, Општинске управе општине Лајковац, поступајући по захтеву инвеститора Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Лазаревац, Јанка Стајчића бр. 2, Лазаревац, ПИБ 100001378, Матични број 07005466, за издавање локацијских услова за изградњу Надземног нисконапонског вода за напајање ГМРС „Лазаревац 1“, на катастарским парцелама број 148, 116/3, 116/2, 131/1, 131/2 и 142/4 све КО Јабучје, на основу члана 53а, 55, 56 и 57. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС, 98/13 - УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 - др. закон, 9/20, 52/21 и 62/23), члана 12. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 96/2023), Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, бр. 87/2023) и Плана генералне регулације за насељено место Лајковац („Службени гласник општине Лајковац“, број 5/2015 и 14/2018), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу Надземног нисконапонског вода за напајање ГМРС „Лазаревац 1“, на катастарским парцелама број 148, 116/3, 116/2, 131/1, 131/2 и 142/4 све КО Јабучје, категорије Г, класификациони број 222410, Тип објекта – локални електрични водови, Дужина трасе надземне мреже ниског напона 100м

ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ

Правни основ

Локацијски услови се издају на основу:

- члана 53а, 55, 56 и 57. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС, 98/13 - УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 - др. закон, 9/20, 52/21 и 62/23);
- члана 13. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 96/2023);
- Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, бр. 87/2023).

Плански основ

Локацијски услови се издају на основу:

Плана генералне регулације за насељено место Лајковац („Службени гласник општине Лајковац“, број 5/2015 и 14/2018).

ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ

Изградња Надземног нисконапонског вода за напајање ГМРС „Лазаревац 1“, у складу идејним решењем, предвиђена је на кат. парц. бр. 148, 116/3, 116/2, 131/1, 131/2 и 142/4 све КО Јабучје, које су у обухвату Плана генералне регулације за насељено место Лајковац („Службени гласник општине Лајковац“, број 5/2015 и 14/2018). У складу са Идејним решењем предмет пројекта је изградња нових електроенергетских водова, мреже ниског напона, на катастарским парцелама број 148, 116/3, 116/2, 131/1, 131/2 и 142/4 све у КО Јабучје, односно изградња нове деонице надземне мреже ниског напона, са мерно-разводним орманом за прикључење ГМРС “Лазаревац 1” која је пројектована на к.п. бр.141/2, 142/2, 143/2, 142/4 и 131/2. Пројектом су обухваћени потребни електроенергетски објекти за прикључење на електродистрибутивни систем електричне енергије тј. снабдевање електричном енергијом главне мерно-регулационе станице (ГМРС) "Лазаревац 1". Пројектом је обухваћена изградња недостајућег надземног вода ниског напона и мерног места. Траса нове деонице МНН полази од постојећег стуба (бр.4), који је на катастарској парцели број 148 К.О. Јабучје. Од овог стуба, ка југозападу, траса прелази путну парцелу кп.бр.148 под правим углом и наставља преко парцеле 116/3 КО Јабучје. Даље, на к.п.бр.116/2 је лоциран први нови стуб овог вода (бр.22) дужине стабла 10м и номиналне силе у врху 250 даН, на 12м нормално од ивице коловоза. Затим траса вода улази у к.п. бр, 131/1 где је лоцирано стубно место бр.23 са предвиђеним угаоно-затезним бетонским стубом 9/1000 м/даН. Одатле траса вода скреће ка западу и на стубном месту бр.24, на к.п.бр. 131/1 се завршава проводник X00/О-А 3x70+54,6мм², 1кВ, па је овај стуб предвиђен као линијски затезни 9/1000 м/даН. Од овог стуба траса прелази делом преко к.п. бр.131/2 КО Јабучје, да би коначно траса завршила на стубу бр.25 у источном углу катастарске парцеле бр.142/4 КО Јабучје. Приказ положаја трасе овог вода је дат у Ситуационом плану. Коначан положај и врста стубова у смислу дужине стабла и номиналне силе у врху, као и темељење стабла стубова ће усвојити у ИДП у зависности од услова имаоца јавних овлашћења и прорачуна. Прикључење објекта је предвиђено у орману мерног места, који ће бити уграђен на новом бетонском стубу АБ 9/250 м/даН (предвиђеног изградњом недостајуће инфраструктуре) који ће се поставити на к.п. бр. 142/4 уз границу са катастарским парцелама бр.131/1, 131/2 К.О. Јабучје.

Катастарска парцела број 148 КО Јабучје, површине 1.37.48 ха, уписана је у лист непокретности број 1237 КО Јабучје, као грађевинско земљиште изван грађевинског подручја, култура – земљиште под зградом и другим објектом, у јавној својини РС са обимом удела 1/1. На катастарској парцели број 148 КО Јабучје уписан је објекат магистрални пут-маг. пут правац Лозница-Ваљево-Лазаревац.

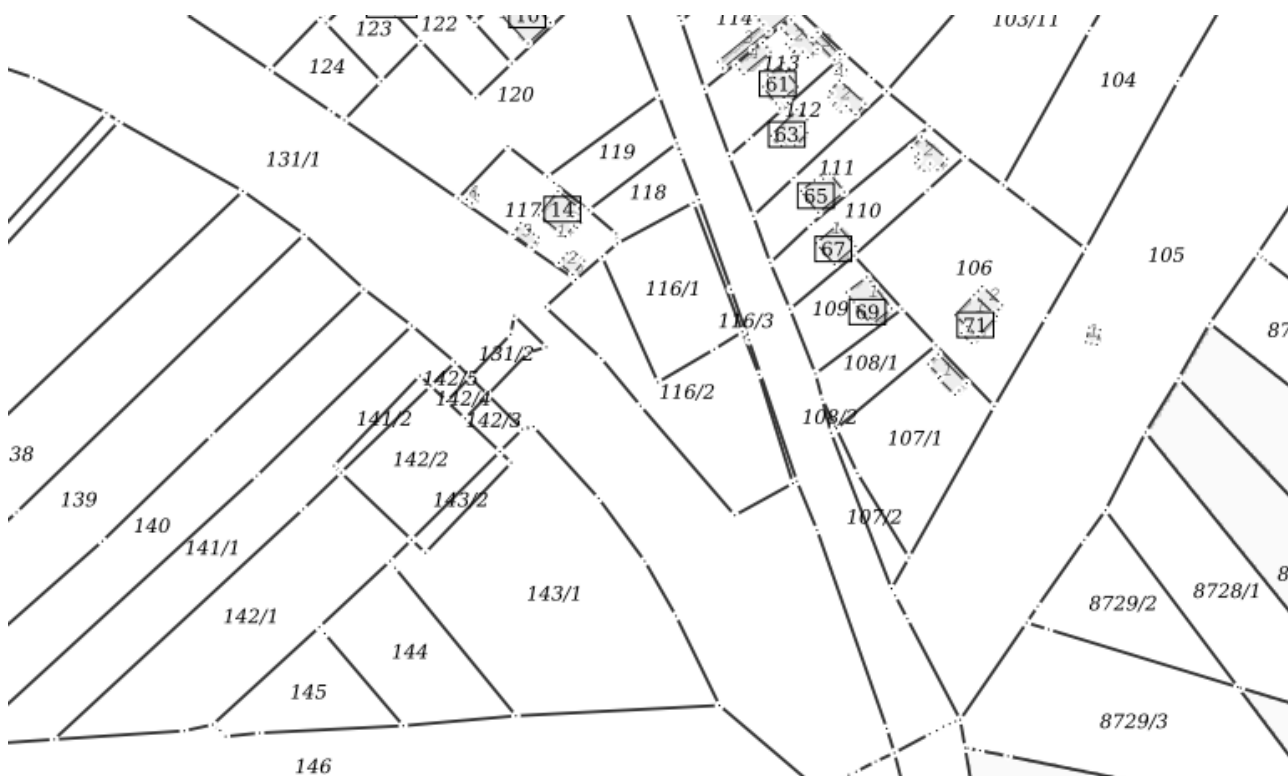
Катастарска парцела број 116/3 КО Јабучје, површине 0.01.14 ха, уписана је у лист непокретности број 1237 КО Јабучје, као остало земљиште, култура – земљиште под зградом и другим објектом, у јавној својини РС са обимом удела 1/1. На катастарској парцели број 116/3 КО Јабучје уписан је објекат магистрални пут правац Лозница-Ваљево-Лазаревац.

Катастарска парцела број 116/2 КО Јабучје, површине 0.21.72 ха, уписана је у лист непокретности број 1831 КО Јабучје, као пољопривредно земљиште, култура – њива 2. класе, у државној својини РС, удео 1/1, са правом коришћења општине Лајковац са обимом удела од 1272/2172 и „Инфраструктура железнице Србије“ АД са обимом удела од 900/2172.

Катастарска парцела број 131/1 КО Јабучје, површине 2.61.45 ха, уписана је у лист непокретности број 321 КО Јабучје, као остало земљиште, култура – земљиште под зградом и другим објектом, у државној својини РС чији је корисник општина Лајковац са обимом удела 1/1. На катастарској парцели број 131/1 КО Јабучје уписан је објекат железничка пруга – стара пруга.

Катастарска парцела број 131/2 КО Јабучје, површине 0.02.06 ха, уписана је у лист непокретности број 321 КО Јабучје, као остало земљиште, култура – земљиште под зградом и другим објектом, у државној својини РС чији је корисник општина Лајковац са обимом удела 1/1. На катастарској парцели број 131/2 КО Јабучје уписан је објекат железничка пруга – стара пруга.

Катастарска парцела број 142/4 КО Јабучје, површине 0.00.84 ха, уписана је у лист непокретности број 1717 КО Јабучје, као пољопривредно земљиште, култура – њива 1. класе, у приватној својини Марковић Слободана са обимом удела 1/1.



Графички прилог 1. - Копија катастарског плана број 952-04-005-1958/2024 од 05.02.2024. године.

ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

Планирана енергетска инфраструктура

Електроенергетска мрежа и постројења

Правила грађења за електроенергетску мрежу

Планирану кабловску НН мрежу полагати у ров на дубини 0,8 м и ширини у зависности од броја електроенергетских водова. Планирану кабловску нн мрежу изградити у јавним површинама и у профилима постојећих и планираних саобраћајница. Осветлењем слободних и саобраћајних површина постићи задовољавајући ниво фотометријских величина. На местима где се очекују већа механичка напрезања тла електроенергетске

водове поставити у кабловску канализацију или заштитне цеви као и на пролазима испод коловоза саобраћајница.

У заштитним зонама далековода или постројења забрањена је изградња стамбених, угоститељских и производних објеката, а евентуална изградња испод или у близини далековода условљена је Техничким прописима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона 1 KV до 400 KV (Сл. лист СФРЈ бр.65/88 и СЛ. лист СРЈ бр.18/92) За добијање сагласности за градњу објеката испод и у близини далековода потребна је сагласност управљача.

Електроенергетска мрежа

Далековод 10kV: ширина коридора најмање 5,0m обострано од хоризонталне пројекције далековода.

Далековод 35kV: ширина коридора најмање 15,0m обострано од хоризонталне пројекције далековода.

Трафостанице 10/0.4kV

Трафостанице градити као МБТС, алуминијумско стубну ТС или зидану. Тачна локација као и карактеристике се могу одредити даљом планском и техничком документацијом у складу са потребама инвеститора и условима надлежног предузећа ЕДистибуције.

Удаљеност енергетског трансформатора од суседних објеката мора износити најмање 3m;

- ако се трафостаница смешта у просторију у склопу објекта, просторија мора испуњавати услове грађења из важећих законских прописа пре свега "Правилника о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара" ("Сл.лист СФРЈ" бр. 74/90);
- код избора локације ТС водити рачуна о следећем: да буде постављена што је могуће ближе тежишту оптерећења; да прикључни водови буду што краћи, а расплет водова што једноставнији; о могућности лаког прилаза ради монтаже и замене опреме; о могућим опасностима од површинских и подземних вода и сл.; о присуству подземних и надземних инсталација у окружењу ТС; и утицају ТС на животну средину.

Полагање каблова

Мрежу средњег и ниског напона треба реконструисати и градити на бетонским стубовима са одговарајућим пресеком проводника.

Прикључци индивидуалних потрошача на нисконапонску мрежу по правилу се врше са кабловским снопом X00/0-A 4x18 mm², а по потреби и са кабловским водовима типа PP00/A или XP00/A одговарајућег пресека, зависно од снаге коју објекти ангажују. Прикључци се остварују повезивањем мерно-разводног ормана (мро) у објекту са водовима надземне мреже ниског напона у свему према одредбама техничке препоруке TP 13, ЕДСрбије.

Извођење радова се врши на основу техничке документације израђене сагласно техничким условима надлежне ЕД, уз примену важећих техничких прописа и техничких препорука Електродистрибуције Србије.

Код укрштања, приближавања, паралелног вођења, стубови надземне мреже ниског напона могу се постављати уз саму ивицу коловоза саобраћајница или колских улаза. Дубина

укопавања енергетских каблова не сме бити мања од 0,7m за каблове напона до 10 kV, односно 1,1m за каблове 35 kV;

Каблови се могу полагати уз услов да су обезбеђени потребни минимални размаци од других врста инсталација и то:

- 0.4 m од цеви водовода и канализације
- 0.5 m од телекомуникационих каблова
- 0.8 m од гасовода у насељу
- 1.2 m од гасовода ван насеља

Ако се потребни размаци не могу остварити, енергетски кабл се полаже у заштитну цев, дужине најмање 2 m са обе стране места укрштања, или целом дужином код паралелног вода при чему најмањи размак не може бити мањи од 0.3 m.

Није дозвољено паралелно вођење електроенергетских каблова изнад или испод гасовода и цеви водовода и канализације.

Код укрштања енергетског кабла са телекомуникационим каблом, енергетски кабл се полаже испод телекомуникационог, а угао укрштања треба да је мањи од 30°, што ближе 90°.

На прелаз преко саобраћајнице енергетски кабл се полаже у кабловску канализацију, односно у заштитне цеви, на дубини минимално 0.8 m, испод површине коловоза. Укрштање енергетског кабла са јавним путем изводи се механичким подбушивањем трупа пута управно на осовину на дубини од 1,35-1,5m мерено од најниже коте коловоза до највише коте прописане заштитне цеви у коју се кабл полаже.

Извођење надземних водова

- Изградња надземних нисконапонских водова изводи се према Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних нисконапонских водова (Сл. лист СРЈ бр. 6/92);
- Нисконапонски самонесећи кабловски склоп (НН СКС) монтирати на бетонске стубове са размаком до 40m. Изузетно НН СКС може да се полаже и по фасади зграде;
- Није дозвољено директно полагање НН СКС у земљу или малтер;
- вођење водова преко зграда које служе за стални боравак људи треба ограничити на изузетне случајеве, ако се друга решења не могу технички или економски оправдати (сматра се да вод прелази преко зграде и кад је растојање хоризонталне пројекције најближег проводника у неотклоњеном стању од зграде мање од 3m за водове до 20 kV, односно мање од 5m за водове напона већег од 20 kV);
- У случају постављања водова изнад зграда потребна је електрично појачана изолација, а за водове изнад стамбених зграда и зграда у којима се задржава већи број људи, потребна је и механички појачана изолација;
- Није дозвољено постављање зидних конзола или зидних и кровних носача водова на стамбеним зградама;
- Није дозвољено вођење водова преко објеката у којима се налази лако запаљив материјал (складишта бензина, уља, експлозива и сл.);
- На пролазу поред објеката у којима се налази лако запаљив материјал хоризонтална сигурносна удаљеност једнака је висини стуба увећаној за 3,0m, а износи најмање 15,0m;
- 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 прикључења водова на електроенергетску инфраструктуру

- Прикључак служи за напајање само једног објекта. У случају да се преко једног огранка нисконапонске (НН) мреже напајају два или више објеката, овај огранак се третира као НН мрежа;
- За сваки објекат може да се напаја само преко једног прикључка. Изузетно, у случају двојног власништва стамбеног објекта, електроенергетском сагласношћу могу да се одобре два прикључка;
- За извођење прикључка користи се СКС;
- Прикључак се може извести и подземно у случају тзв. већег потрошача;
- Прикључак се димензионише и изводи у зависности од очекиваног максималног једновременог оптерећења на нивоу прикључка, начина извођења НН мреже, конструкције и облика објекта, положаја објекта у односу на НН мрежу;
- Место прикључења надземног прикључка је стуб НН вода (изузетно зидна конзола или кровни носач ако су ови елементи упоришта НН вода);
- Надземни прикључак се изводи преко носача на зиду објекта, односно преко крова објекта ако због мале висине објекта или неких других разлога није прихватљиво извођење прикључка преко зида објекта; и
- Распон од места прикључења (стуб НН вода) до места прихватања на објекту прикључка изведеног СКС-ом може да износи највише 30m. За веће распоне обавезна је уградња помоћног стуба.

Посебни услови:

Уз захтев за издавање Решења о одобрењу извођења радова потребно је доставити доказ о решеним имовинско-правним односима у складу са чланом 69. Закона о планирању и изградњи.

УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ НА КОМУНАЛНУ, САОБРАЋАЈНУ И ДРУГУ ИНФРАСТРУКТУРУ

Приликом пројектовања поштовати прописе и нормативе и обавезно узети у обзир инфраструктурне мреже које постоје на датој траси у складу са издатим условима које чине саставни део локацијских услова, и то:

1. Услови за пројектовање „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Лазаревац, Јанка Стајчића 2. 11550 Лазаревац, број 2541200-Д.09.13.-52477-2024 од 20.02.2024. године;
2. Услови за пројектовање „Телеком Србија“ а.д. ИЈ Ваљево, број 60324/2-2024 од 12.02.2024. године;
3. Услови ЈП „Градска чистоћа“ Лајковац број 727 од 09.02.2024. године;
4. Услови за пројектовање ЈП „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“, Булевар краља Александра бр. 282, Београд број ROP-LAJ-2030-LOCH-2-HPAP-1/2024 од 09.04.2024. године;

УРБАНИСТЧКЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ

Урбанистичке мере за заштиту од земљотреса

Ризик од повредљивости при сеизмичким разарањима може се смањити примењујући одређене принципе планирања, организације и уређења простора.

Превентивне мере заштите у смислу сеизмичности подразумевају:

- поштовање степена сеизмичности од око 8° MCS приликом пројектовања, извођења или реконструкције објеката, или оног степена сеизмичности за који се посебним сеизмичким истраживањима утврди да је меродаван за планско подручје;
- поштовање регулације саобраћајница и међусобне удаљености објеката;
- обезбеђење оних грађевина чија је функција нарочито важна у периоду после евентуалне катастрофе.

Препоручује се да се код пројектовања и изградње свих категорија објеката високоградње стриктно треба придржавати одредби „Правилника о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима („Сл. лист СФРЈ“, бр. 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 и 52/90). Поред тога, на свим теренима са смањеном стабилношћу обавезно се спроводе посебна инжењерско - геолошка, сеизмичка и геофизичка испитивања терена на којима ће се градити поједини објекти.

Техничка документација:

Идејно решење урадио је „Делта инжењеринг“ д.о.о. ул. Заплањска број 86, Београд, главни пројектант Маша Грбић, дипл. инж. арх. (Лиценца број 300 N136 14). Одговорни пројектант пројекта електроенергетских инсталација Биљана Братовић, дипл.инж.ел. (Лиценца број 350 9822 04). Идејно решење чини саставни део локацијских услова.

Одговорни пројектант је дужан да уради Идејни пројекат у складу са правилима грађења и свим осталим деловима садржаним у локацијским условима.

На основу урбанистичких услова датих у локацијским условима, инвеститор може приступити изради Идејног пројекта у складу са чланом 118. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС, 98/13 - УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 - др. закон, 9/20, 52/21 и 62/23), и Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката („Сл. гласник РС“, број: 96/2023).

Локацијски услови важе 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. На основу ових локацијских услова не може се приступити изградњи објекта.

Издати локацијски услови представљају основ за подношење захтева за издавање Решења о одобрењу извођења радова у складу са чланом 145. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС, 98/13 - УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 - др. закон, 9/20, 52/21 и 62/23).

Поступак за издавање решења о одобрењу за извођење радова, покреће се подношењем захтева надлежном органу кроз ЦИС. Решење о одобрењу за извођење радова издаје се на основу важећих локацијских услова и уз захтев се прилаже документација прописана чланом 26. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 96/2023).

По коначности или правноснажности Решења о одобрењу за извођење радова, инвеститор врши пријаву радова надлежном органу.

Стварни трошкови издавања локацијских услова:

1. Трошкови за издавање техничких услова од „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д. Београд, рачун број: 90053287, износ – 4.059,98 динара, на текући рачун број 160-600-22, позив на број 90053287
2. Трошкови за издавање техничких услова од ЈП „Градска чистоћа“, Лајковац, рачун број 24-RN003000061 износ 5.346,89 дин, на текући рачун број 160-180602-15 Банка Интеса, позив на број: 24-RN003000061
3. Трошкови за издавање техничких услова од ЈП „Градска чистоћа“, Лајковац, рачун број 24-RN003000062 износ 5.346,89 дин, на текући рачун број 160-180602-15 Банка Интеса, позив на број: 24-RN003000062
4. Трошкови за издавање листа непокретности, копије плана и Републичке административне таксе, износ 6.580,00 дин, на жиро рачун број 840-742221843-57 са позивом на број 97 870554060021184196;
5. Трошкови за издавање извода из катастра подземних инсталација, износ 2.856,00 дин, на жиро рачун број 840-742221843-57 са позивом на број 97 501074060021182911;
6. Републичка административна такса за подношење захтева: 380,00 динара, по тарифном броју 1 Закона о републичким административним таксама. Прималац: Република Србија, број рачуна 840-742221843-57 по моделу 97 са позивом на број 30-055.
7. Републичка административна такса за издавање локацијских услова: 4.470,00 динара, по тарифном броју 171в Закона о републичким административним таксама. Прималац: Република Србија, број рачуна 840-742221843-57 по моделу 97 са позивом на број 30-055.
8. Трошкови за ЦЕОП износ од 2.000,00 динара.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

На издате Локацијске услове може се поднети приговор Општинском већу у року од три дана од дана достављања локацијских услова.

Локацијске услове доставити:

- Подносиоцу захтева
- Грађевинском инспектору
- А р х и в и

РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА

ЗА КОМУНАЛНО-СТАМБЕНЕ,
ГРАЂЕВИНСКЕ И УРБАНИСТИЧКЕ
ПОСЛОВЕ

Предраг Мирковић, дипл. инж. саобраћаја