

Република Србија

## **ОПШТИНА ВЕЛИКА ПЛАНА**

Општинска управа

Одељење за урбанизам и грађевину,  
имовинско-правне и комунално-стамбене послове

Одсек за урбанизам, грађевину  
и комунално-стамбене послове

**Број: ROP-VPL-10391-LOC-1/2017**

**Датум: 18.05.2017. године**

**ВЕЛИКА ПЛАНА**

Општинска управа, Одељење за урбанизам и грађевину, имовинско-правне и комунално-стамбене послове, Одсек за урбанизам, грађевину и комунално-стамбене послове, поступајући по захтеву **Радојковић Станоја из Велике Плане**, -----, кога пред овим органом заступа пуномоћник **Иван Богдановић из Велике Плане**-----, за издавање локацијских услова за изградњу помоћног објекта - гараже у Великој Плани, на основу члана 53а. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010-УС, 24/2011, 121/12, 43/13, 50/13, 132/2014 и 145/2014), члана 3. и 12. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", бр. 113/2015), Уредбе о локацијским условима ("Службени лист РС", бр. 35/2015 и измена бр. 114/2015), члана 192. Закона о општем управном поступку ("Службени лист СРЈ", бр. 33/97, 31/01 и "Службени гласник РС", бр 30/10) и члана 17. Одлуке о Општинској управи Општине Велика Плана ("Међупропштински службени лист општина: Велика Плана и Смедеревска Паланка", бр. 41/08), Плана генералне регулације Велика Плана ("Међупропштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка", бр. 1/2014), а по овлашћењу начелника општинске управе бр. 112 – 242 / 2009 – III-од 29.07. 2009. године издаје

## **ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ**

**Издају се локацијски услови за изградњу приземног помоћног објекта - гараже, на локацији у Великој Плани, у Булевару Ослобођења, односно на к.п.бр. 3104 КО Велика Плана 1.**

**Саставни део локацијских услова је Идејно решење урађено од Архитектонског бироа „ББ“ из Велике Плане, где је главни пројектант Иван Богдановић, дипл.инж.арх., лиценца бр. 300 М729 13.**

### **ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ:**

1. Грађевинска парцела се састоји од к.п.бр. 3104 КО Велика Плана 1.
2. На парцели нема објеката.
3. Грађевинска парцела на југу има приступ на Булевар Ослобођења.
4. **Повшина парцеле:** 713,00 m<sup>2</sup>.
5. **Сеизмика:** VIII зона MCS скале.
6. **Геомеханика:** није вршено геомеханичко испитивање тла на локацији.

### **УРБАНИСТИЧКА РЕГУЛАЦИЈА:**

1. Катастарска парцела бр. 3104 КО Велика Плана 1 задовољава урбанистичке критеријуме за формирање грађевинске парцеле а у складу са **Планом генералне регулације Велика Плана** ("Међупропштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка", бр. 1/2014 и 30/2016).
2. **Зона : Централно градско подручје, 7a западна периферна стамбена зона**

- 3. Намена:** *породично становање*
- 4. Категорија и класификациони број објекта:** А, 124220
- 5. Бруто површина објекта:** 57,75 м<sup>2</sup>
- 6. Врста и намена објекта:** Гараже, оставе за бицикле
- 7. Тип објекта :** слободностојећи.
- Спратност објекта :** тражена спратност је Пр, уз могућност изградње подрумске етаже.
- 8. Габарит објекта :** 5.50 x 10.50m
- 9. Индекс изграђености:** је 1.2, у конкретном случају 0,08
- 10. Максимални индекс заузетости парцеле :** је 50%, у конкретном случају 8,09%
- 11. Проценат зелених површина :** минимално 20 %
- 12. Регулациони услови:** Најмање растојање основног габарита објекта и границе суседне грађевинске парцеле је за: - објекте без отвора или са отворима са парапетом од min 1,60m према суседној парцели - 1,00 m; - објекте без обзира на отворе према суседној парцели – 2,50m; - изузетно, наведена растојања могу бити и мања уколико инвеститор прибави валидну сагласност суседа.
- 13.** Конструктивна висина етаже је за стамбене објекте, помоћне стамбене објекте и просторе max 3,20 m;
- 14. Стопе темеља** не могу прелазити границу суседне парцеле.
- 15. Површинске воде** се одводе са парцеле слободним падом према риголама, односно према улици, са најмањим падом од 1,5%. Површинске воде са једне грађевинске парцеле не могу се усмеравати према другој парцели. Насипање терена не сме угрозити објекте на суседним парцелама.
- 16. Прозори** са нормалним парапетом могу се постављати на растојању min 2,50 m од међе са суседом, а на зиду удаљеном 1,00 – 2,50 m од међе са суседом, могу се постављати само прозори са високим парапетом (min 1,50 m). Ова растојања могу бити и мања, уколико инвеститор приложи оверену сагласност суседа.
- 17. Етапност градње** – могућа фазна изградња.
- 18.** Грађевинска парцела се ослања на југу на Булевар Ослобођења.
- 19.** У оквиру парцеле је потребно обезбедити потребан број паркинг места.
- 20.** Све стазе, пешачке и колске комуникације, као и платоे поред објекта избетонирати или поплочати, а остале слободне површине озеленити.
- 21.** Приликом изградње и експлоатације објекта водити рачуна да не дође до угрожавања подземних вода и заузимања земљишта на јавним површинама.
- 22.** Одлагање смећа вршити у прописаној посуди заштићеној од ветра и кише и обезбедити његово редовно изношење.
- 23.** Приликом пројектовања, изградње и експлоатације објекта придржавати се прописаних мера звучне и термичке заштите.
- 24.** Код одржавања зелених површина на парцели не користити хемијска средства за заштиту биља.
- 25.** Приликом извођења радова не сме доћи до деградирања елемената улице ( коловоза, тротоара, дрвореда, ивичњака, инсталација..). За сва евентуална оштећења инвеститор сноси трошкове и дужан је да их санира и поменуте елементе доведе у претходно стање.
- 26.** Приликом извођења радова на изградњи и код експлоатације објекта не сме се користитити јавна површина за депоновање грађевинског материјала и смештај грађевинских машина, као и дуже паркирање возила.
- 27.** Саставни део пројектне документације мора бити и ситуација парцеле и непосредног окружења, са уцртаним објектом и регулационим елементима.
- 28. Заштита културног наслеђа:** уколико се при изградњи нађе на археолошки локалитет, изградњу обуставити и о томе обавестити Завод за заштиту споменика културе Смедерево.

#### **УСЛОВИ за пројектовање и приклучучење:**

- Услови ОДС ЕПС Дистрибуције д.о.о. Београд, Електродистрибуције Смедерева, погон Велика Плана бр. 11.04-124573/2-2017 од 17.05.2017. године.

**По истеку рока за подношење приговора на ове локацијске услове, може се поднети захтев за издавање грађевинске дозволе за предметни објекат.**

**Одговорни пројектант је дужан да пројекат за грађевинску дозволу и пројекат за извођење усклади са правилима грађења и свим условима садржаним у локацијским условима.**

**Локацијски услови важи 12 месеци од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са овим локацијским условима, за катастарску парцелу за коју је издат захтев.**

**Уз захтев за издавање локацијских услова подносилац захтева је приложио кроз ЦЕОП:**

1. Главну свеску и идејно решење урађене од Архитектонског бироа „ББ“ из Велике Плане,
2. Дигитализовани примерак пуномоћја,
3. Доказ о плаћеној административној такси за подношење захтева
4. Доказ о плаћеној накнади за Централну евиденцију.

По пријему захтева овај орган је сходно чл. 7 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", бр. 113/2015) утврдио да су испуњени формални услови за поступање по истом и да је захтев усклађен са планским документом, Просторним планом општине Велика Плана ("Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка", бр. 17/2013).

**По службеној дужности,** у складу са чланом 9. поменутог правилника, од надлежног РГЗ-а, Службе за катастар непокретности Велика Плана, овај орган је прибавио:

1. Копију плана парцеле бр. 952-04-108/2017 од 26.04.2017. године.
2. Копију плана водова бр. 952-04-109/2017 од 26.04.2017. године.

**По службеној дужности,** у складу са чланом 11. поменутог правилника, од имаоца јавних овлашћења овај орган је прибавио:

- Услове ОДС ЕПС Дистрибуције д.о.о. Београд, Електродистрибуције Смедерева, погон Велика Плана бр. 11.04-124573/2-2017 од 17.05.2017. године.

Како је инвеститор уз захтев за издавање локацијских услова поднео сву потребну документацију из члана 53а. Закона о планирању и изградњи објекта ("Службени гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010, 24/2011, 121/12, 43/13, 50/13, 132/2014 и 145/2014), то је решено као у диспозитиву.

Подносиоцу захтева, односно пуномоћнику је дат налог да изврши уплату износа стварних трошкова на име издавања услова за пројектовање и приклучење издатих од имаоца јавних овлашћења.

На издате локацијске услове може се поднети приговор Општинском већу, у року од 3 дана од дана пријема ових услова.

За приговор се плаћа општинска административна такса у износу од 190,00 динара уплатом на жиро рачун бр. 840-742251843-73 модел 97 позив на број 62109.

**Обрађивач:**

Марија Митровић Лолески, д.и.п.а.

**Начелник одељења**

Драгољуб Живковић, дипл.п.планер

**Услове доставити:**

- подносиоцу захтева,
- имаоцима јавних овлашћења,
- архиви.



ЦЕОП:

Наш број: 11.04-124573/2-2017

17 -05- 2017

ОПШТИНА ВЕЛИКА ПЛАНА

ОПШТИНСКА УПРАВА

Број ROP-VPL-10391-LOC-1/2017

Одлучујући о захтеву надлежног органа, број ROP-VPL-10391-LOC-1/2017 од 03.05. 2017. године, поднетог у име Радојковић Станоја, улица Бране Џонића бр.32, Велика Плана на основу члана 140. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“ бр. 145/14), 8 и 86 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14), издају се

### УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ

објекта: помоћни објекат - гаража, класе А, бруто површина објекта 57,75 m<sup>2</sup>, улица Булевар ослобођења у Великој Плани, к.п.бр. 3140 КО Велика Плана, површина парцеле 713 m<sup>2</sup>.

Овим условима оператор дистрибутивног система електричне енергије (у даљем тексту: ОДС) одређује место прикључења, начин и техничко-технолошке услове прикључења, место и начин мерења електричне енергије, рок прикључења и трошкове прикључења.

**Инвеститор прикључка са орманом мernog места је ОДС.**

На основу увида у идејно решење бр. 102/17-1 од 04.2017, копију плана за катастарску парцелу и извод из катастра водова, издају се ови услови.

#### 1. Услови које треба да задовољи објекат да би се могао изградити прикључак

Напон на који се прикључује објекат: 0,4 kV (0,23 kV)

Планирана одобрена снага: 17,25 kW Називна струја главних осигурача: 25 A

Фактор снаге: изнад 0,95

Опис простора који је странка обавезна да обезбеди за смештај прикључка објекта: МО изграђен од изолационог материјала, који треба да се угради на постолју у огради.

Остали услови које је странка обавезна да обезбеди за извођење прикључка:

Услови заштите од индиректног напона додира, преоптеређења и пренапона: извести помоћу ТТ система и ЗУДС-а 0,5 A

Услови постављања инсталације у објекту које је странка обавезна да обезбеди иза прикључка:

Заштитне уређаје на разводној табли (РТ) инсталације објекта прилагодити главним осигурачима на мernom месту и извести у складу са важећим техничким прописима.

Од ормана мernog места (ОММ) до РТ у објекту обезбедити кабл PP00-A максималног пресека 10 mm<sup>2</sup>. У РТ обезбедити прикључне стезаљке за увезивање фазних (L1, L2, L3) проводника, заштитног (РЕ) и неутралног (N) проводника.

Уколико странка жели непрекидно напајање својих уређаја неопходно је да обезбеди алтернативно агрегатско напајање истих, са обавезном уградњом одговарајуће блокаде од продора напона агрегата у ДСЕЕ.

## **2. Технички опис прикључка**

**Врста прикључка:** типски , Т2Б

(трофазни ,подземни ,снаге до 43,5 kW, до 1 бројила )

**Карактер прикључка:** трајни

**Место прикључења објекта:** мерни орман ]

**Место везивања прикључка на систем:** У непосредној близини предметне локације налази се СН мрежа 10 kV и НН мрежа 1kV ( мешовит вод) на бетонским стубовима, НН мрежа је изведена каблом СКС Х00/0-А 3x70+61/10+2x16 mm<sup>2</sup> који је прикључен у БСТС " Бресје дом " р.бр. 450381. Прикључак извести кабловским водом РР00-А 4 x 10 mm<sup>2</sup> положеним у ров у дужини од око 50 m, од постојећег бетонског стуба N 12/315 .

**Опис прикључка до мерног места:** Прикључак извести каблом РР00-А 4x10 mm<sup>2</sup> подземно, неприкидно од постојећег бетонског стуба N 12/315 m , затим кроз заштитну ребрасту цев низ поменути стуб до мерног места.

**Опис мерног места:**Уградити мерни орман ОММ-1 од изолационог материјала за један мерни уређај и поставити на постолју ограде .

**Мерни уређај:** Мерни уређај активне енергије је микропроцесорски са најмање две тарифе и интегрисаним уклопним сатом , са двостраном комуникацијом DLMS/COSEM.Трофазни мерни уређај је тросистемски , а начин прикључења је директан . Класа тачности мерног уређаја је активне енергије је 2, а опсег мерења од 10-60 A

**Заштитни уређаји:** У разводном делу инсталације објекта уградити ЗУДС и једнополне аутоматске осигураче

**Управљачки уређај:** Интегрисан у мерни уређај

## **3. Место испоруке електричне енергије**

Место испоруке електричне енергије: мерни орман, иза мерног уређаја.

## **4. Основни технички подаци о ДСЕЕ на месту прикључења**

Електроенергетска опрема се димензионише на максимално дозвољену струју трофазног кратког споја 10 kA.

За елиминисање пролазног земљоспоја примењује се:

- земљоспојна заштита на изводном прекидачу са временом трајања до 0,5 s,
- на изводима 35 kV у (ТС 110/35 kV/kV) се примењује аутоматско поновно укључење (АПУ) са два покушаја. У првом покушају се врши брзо АПУ са безнапонском паузом (трајање) од 0,3 sec. Ако је квар и даље присутан, врши се други покушај укључења после безнапонске паузе (трајање) до 3 min (споро АПУ). Уколико је и надаље присутан квар, заштита извршава трајно искључење 35 kV извода, након чега се приступа локализацији квара и његовом отклањању.

Уколико рад уређаја странке проузрокује смањење квалитета електричне енергије другим корисницима, под условом да прекорачује емисионе нивое дозвољене Правилима о раду дистрибутивног система „ЕПС-дистрибуција“ д.о.о. Београд, може странки да обустави испоруку електричне енергије све док се не отклоне узроци сметњи.

## **5. Накнада за прикључење**

Обрачун накнаде за прикључење извршен је у складу са Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије („Сл. гласник РС“, бр. 109/15), а у којој је дато детаљно обrazloženje критеријума и начина одређивања трошкова прикључења објекта купаца на ДСЕЕ.

Накнада за прикључење износи:

1. Фиксни трошкови прикључка:	69.818,84 РСД
2. Варијабилни трошкови прикључка :	102.960,10 РСД
3. Део трошкова система насталих због прикључења објекта:	12.576,4575 РСД

Инвеститор је у обавези да реши имовинско правне односе са власницима земљишта које је потребно за изградњу прикључка и мernог места .  
Инвеститор приликом изградње објекта не сме да угрози постојеће ЕЕО ни на који начин. Ако у току радова инвеститор оштети ЕЕО дужан је да исти поправи о свом трошку.  
Забрањена је градња у заштитном појасу, испод, изнад или поред ЕЕО, супротно закону, техничким и другим прописима , а у свему према чл.218 закона о енергетици .

## 6. Рок за изградњу прикључка

Планирани рок за изградњу прикључка је 15 дана по измирењу финансијских и других обавеза из уговора о изградњи прикључка на ДСЕЕ закљученог између странке и имаоца јавног овлашћења „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд. Уговором о изградњи прикључка се прецизно дефинише рок за изградњу прикључка.

## 7. Захтев за прикључење

Захтев за прикључење упућује надлежни орган у име странке.

По захтеву надлежног органа „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд издаје одобрење које је извршно даном доношења, а које садржи коначни обрачун трошкова прикључења.

Рок прикључења је 15 дана од дана подношења захтева надлежног органа ако су испуњени услови дефинисани овим документом.

## 8. Додатни услови за прикључење објекта на ДСЕЕ

Подношење захтева за закључивање уговора о изградњи прикључка на ДСЕЕ између странке и имаоца јавног овлашћења „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд је најкасније 10 дана од издавања грађевинске дозволе.

Прикључење објекта на ДСЕЕ се врши након измирења финансијских обавеза дефинисаних Уговором о изградњи прикључка.

Документација потребна за прикључење објекта:

- Употребна дозвола, односно потврда овлашћеног извођача радова са извештајем (стручни налаз) овлашћене организације о исправности инсталације (директно се доставља ОДС);
  - Уговор о снабдевању електричном енергијом (директно се доставља ОДС);
  - Доказ да су за место примопредаје регулисани приступ систему и балансна одговорност.
  - Уговор о изградњи прикључка на дистрибутивни систем електричне енергије.
9. Ови Услови имају важност 12 месеци, односно до истека рока важења решења о грађевинској дозволи издатим у складу са локацијским условима.

За издавање ових услова треба уплатити 4.077,00 +815,40 (ПДВ) = 4.892,40 РСД.

На жиро рачун 160-769-97 са позивом на број 11.04-124573/1-2017

Доставити :

- Наслову;
- ОД ОДС надлежан за енергетику;
- Писарници.



„ЕПС Дистрибуција“ д.о.о, Београд

ИВИЦА МАРИНКОВИЋ  
0601979761027-0601979761027  
1027

Digitaly signed by ИВИЦА  
МАРИНКОВИЋ  
0601979761027-0601979761027  
Date: 2017.05.17 07:59:00 +02'00'