

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-29667-LOC-1/2016
Датум: 21.11.2016. године
 ВЕЛИКА ПЛАНА

Одељење за урбанизам и грађевину, имовинско-правне и комунално-стамбене послове општинске управе Општине Велика Плана, Одсек за урбанизам, грађевину и комунално-стамбене послове, решавајући по захтеву **Општине Велика Плана, -----**, **коју заступа Зоран Илић из Смед. Паланке, -----**, за издавање локацијских услова за изградњу вишенаменског објекта за окупљање грађана у Доњој Ливадици, 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 ("Међуопштински службени лист општина: Велика Плана и Смедеревска Паланка", бр. 41/08), Плана генералне регулације Велика Плана ("Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка", бр. 1/2014), а по овлашћењу начелника општинске управе бр. 112 – 242 / 2009 – Ш- од 29.07. 2009. године издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

Издају се локацијски услови за изградњу вишенаменског објекта за окупљање грађана, на локацији у Доњој Ливадици, у улици 29. Новембра бб, односно на к.п.бр. 6990 КО Доња Ливадица.

Саставни део локацијских услова је Идејно решење урађено од Предузећа за пројектовање грађевинарство и инжењеринг „Илић и остали“ из Смед. Паланке, ул. Краља Петра Првог бр. 88, где је одговорни пројектант Зоран Д. Илић, лиценца бр. 310 1359 03.

ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ:

1. Грађевинска парцела се састоји од к.п.бр. 6990 КО Доња Ливадица и налази се на углу улица 29. Новембра и Вожда Карађорђа.
2. На парцели постоји објекат културе бруто површине 902 м², који се задржава.
3. Грађевинска парцела има приступ на улице 29. Новембра и Вожда Карађорђа. Улица Вожда Карађорђа има функцију главне насељске улице, асфалтирана је без ивичњака, постоје инсталације водовода, гасовода, електро и ТТ инсталације.
4. **Повшина парцеле:** 41,42 ара.
5. **Физичко географске карактеристике:** терен је приближно раван.

1. **Сеизмика:** VIII зона MCS скале.
 2. **Геомеханика:** није вршено геомеханичко испитивање тла на локацији.
- УРБАНИСТИЧКА РЕГУЛАЦИЈА:**
1. Катастарска парцела бр. 6990 КО Доња Ливадица задовољава урбанистичке критеријуме за формирање грађевинске парцеле а у складу са *Просторним планом општине Велика Плана* ("Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка", бр. 17/2013).
 2. **Зона :** *становања - насељски центар*
 3. **Категорија и класификациони број објекта:** **В, 126102** (Дворане за састанке и вишенаменске дворане које се углавном употребљавају за културно-уметничку делатност и забаву)
 4. **Бруто површина објекта:** **119м²**
 5. **Врста и намена објекта:** вишенаменски објекат за окупљање грађана.
 6. **Тип објекта :** слободностојећи.
 7. **Спратност објекта :** Пр.
 8. **Габарит објекта :** 7,00 x 17,00 м.
 9. **Индекс изграђености:** 0,028 (са постојећим објектом 0,246)
 10. **Индекс заузетости парцеле :** 2,87 % (са постојећим објектом 24,6 %)
 11. **Процент зелених површина :** **20%**
 12. **Регулациони услови:** Грађевинска линија објекта је на 3м од регулационе линије, према графичком приказу.
 13. Удаљеност објекта од суседне парцеле у зонама становања и зонама насељских центара мора бити најмање 1,00 м, а у случају да се према суседу остављају прозори са нормалним парапетом – најмање 2,50 м. Према ближој међи суседа могу се остављати само прозори са високим парапетом. Изузетно, ове удаљености могу бити и мање уколико инвеститор приложи валидну сагласност суседа.
 14. Грађевински елементи на нивоу *приземне етаже* могу прећи грађевинску (регулациону) линију, и то:
 - улазно степениште (степеник) до 1,20 м (0,30 м) за савлађивање висине од највише 90 см (20 см);
 - конзолне настрешнице и рекламе до 3,00 м (1,20 м за растојање између регулационе линије и коловоза од најмање 3,00 м) на висини изнад 3,00 м;
 - настрешнице са браварском конструкцијом до 5,00 м на висини изнад 3,00 м – а на тротоарима, трговима и другим јавним површинама према посебним условима локације на основу акта надлежне службе.
 15. **Стопе темеља** не могу прелазити границу суседне парцеле.
 16. **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.
 17. **Нивелациони услови :** кота пода приземља је +0,60м у односу на коту терена.
 18. **Етапност градње** – могућа фазна изградња.
 19. Грађевинска парцела се ослања на улицу Вожда Карађорђа која има функцију главне улице у насељу и на улицу 29. Новембра са бочне стране.
 20. У оквиру парцеле је потребно обезбедити потребан број паркинг-места за путничка и теретна возила према планираној намени (минимални критеријуми 1 паркинг

место за путничка возила на сваких 60 m2 објеката (минимум 2 паркинг места) или 1 паркинг место за теретна возила на сваких 200 m2 објеката (минимум 1 паркинг место).

21. Колски прилаз са парцеле на коловоз може се решити преко прилаза са саобраћајнице, уз услов да се не омета кретање пешака тротоаром и омогући безбедан прилаз моторним возилима са парцеле на јавни пут, без угрожавања колског и пешачког саобраћаја ободним улицама.
22. Све стазе, пешачке и колске комуникације, као и платое поред објекта избетонирати или поплочати, а остале слободне површине озеленити.
23. Приликом изградње и експлоатације објекта водити рачуна да не дође до угрожавања подземних вода и заузимања земљишта на јавним површинама.
24. За потребе комплекса, бочно, на северозападу парцеле, планиран је уређен, асфалтиран или бетониран плато за смештај четири контејнера капацитета 1100 литара.
25. Приликом пројектовања, изградње и експлоатације објекта придржавати се прописаних мера звучне и термичке заштите.
26. Код одржавања зелених површина на парцели не користити хемијска средства за заштиту биља.
27. 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.
28. Приликом извођења радова на изградњи и код експлоатације објекта не сме се користити јавна површина за депоновање грађевинског материјала и смештај грађевинских машина, као и дуже паркирање возила.
29. Саставни део пројектне документације мора бити и ситуација парцеле и непосредног окружења, са уцртаним објектом и регулационим елементима.
30. **Заштита културног наслеђа:** уколико се при изградњи наиђе на археолошки локалитет, изградњу обуставити и о томе обавестити Завод за заштиту споменика културе Смедерево.

УСЛОВИ ПРИКЉУЧКА:

- Услови за пројектовање и прикључење издати од Привредног друштва за дистрибуцију електричне енергије, Центар доо Крагујевац, ЕД Електроморава Смедерево, погон Велика Плана бр. 11.04-306911/2-2016 од 17.11.2016. године.
- Услови за пројектовање и прикључење издати од ЈКП „Милош Митровић“ бр. 2639 од 15.11.2016.године.
- Услови за пројектовање и прикључење издати од ЈП „Плане“ бр. 2613/16 од 14.11.2016.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 важе 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. Идејно решење будућег објекта,
2. Пуномоћје подносиоца захтева,
3. 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. 953-1/2016-421 од 08.11.2016. године.
2. Копију плана водова бр. 956-01-77/2016 од 08.11.2016. године.

Како је инвеститор уз захтев за издавање локацијских услова поднео сву потребну документацију из члана 53а. Закона о планирању и изградњи објеката ("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 прикључење издатих од ималаца 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

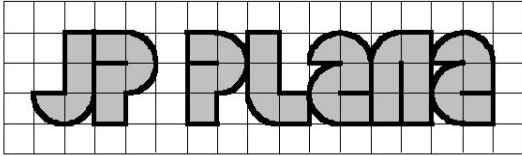
Марија Митровић Лолески,
дипл.инж.п.а.

Начелник одељења

Драгољуб Живковић, дипл.п.планер

Услове доставити:

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



Јавно предузеће за планирање и изградњу ПЛАНА
Сектор за урбанизам
Велика Плана, Ул. Николе Пашића бр. 19
Тел/факс: 026 514-858, Е-mail: jpplana.vp@gmail.com
Број рачуна: 840 – 30376845 - 26

Број: 2613/16

Датум: 14.11.2016.

ОПШТИНСКА УПРАВА ВЕЛИКА ПЛАНА
Одељење за урбанизам и грађевину, имовинско-правне и комунално стамбене
послове

Одсек за урбанизам, грађевину и комунално-стамбене послове

Велика Плана
Милоша Великог 30

На основу Члана 54. и 86. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/09, 132/14 и 145/14), а у вези вашег захтева за утврђивање услова за потребе издавања локацијских услова број: ROP-VPL-29667-LOC -1/2016 од 09.11.2016. год. на к.п.бр. 6990 КО Доња Ливадица, Јавно предузеће за планирање и изградњу „ПЛАНА“ као организација којој су поверени послови урбанизма и управљања јавним грађевинским земљиштем, утврђује следеће услове за изградњу објекта:

Урбанистички основ:

1. Просторни план општине Велика Плана (“Међуопштински службени лист”, број 17/13).

Подаци о локацији:

1. Грађевинска парцела се састоји од к.п.бр. 6990 КО Марковац, Ул. Војда Карађорђа. На парцели постоје објекти дома културе, амбуланте и месне заједнице.
2. Грађевинска парцела има приступ на улице Војда Карађорђа и 29. новембра. Улица Војда Карађорђа има функцију главне насељске улице, асфалтирана је, без ивичњака, постоје инсталације електрике, водовода, гасовода и ТТ инсталације.
3. Површина парцеле: 41,42 ара.

Подаци о природним условима:

1. Физичко географске карактеристике: терен је приближно раван.
2. Сеизмика: VIII зона MCS скале.
3. Геомеханика: није вршено геомеханичко испитивање тла на локацији.

Услови за пројектовање:

1. Врста и намена објекта: објекат јавне намене – вишенаменски објекат.
2. Тип објекта: слободностојећи објекат.
3. Спратност објекта: приземље.
4. Индекс изграђености парцеле: max 1,2.
5. Степен заузетости парцеле: max 75 %.
5. Конструкција: скелетна, армирано бетонска.
6. Кровна конструкција: дрвена конструкција, покривач - по избору пројектанта.
7. Регулациони услови: објекат се лоцира према графичком приказу – грађевинска линија је постојећа. Минимално растојање објекта од граница суседних парцела је 1,0 m.
8. Нивелациони услови: кота пода приземља је max + 0,60 m у односу на коту терена.
9. Све атмосферске воде са објекта и платоа око објекта, системом олука и ригола одвести на зелене површине на парцели.

Услови за уређење парцеле

1. Све стазе, пешачке и колске комуникације, као и платое поред и око објекта асфалтирати, избетонирати или поплочати, а остале слободне површине озеленити.
2. Око комплекса се поставља ограда према суседима која може бити до висине

1,40 m. Према регулационој линији може се поставити ограда исте висине.

3. Саставни део пројектне документације мора бити и ситуационо решење парцеле и непосредног окружења.

Услови заштите животне средине:

1. Приликом изградње и експлоатације објекта водити рачуна да не дође до угрожавања подземних вода и заузимања земљишта на постојећим и планираним јавним површинама.

2. Одлагање смећа вршити у прописаним посудама одговарајуће запремине, заштићеним од ветра и кише и обезбедити њихово редовно изношење.

3. Приликом пројектовања, изградње и експлоатације објекта придржавати се прописаних мера звучне и термичке заштите.

Услови заштите споменика културе

1. На парцели нема евидентираних споменика културе.

2. Уколико се приликом извођења радова наиђе на трагове археолошких налаза, радове треба одмах прекинути и обавестити Регионални завод за заштиту споменика културе.

Услови прилаза на јавну саобраћајницу

1. Грађевинска парцела се ослања на Улицу Војда Карађорђа која има функцију главне улице у насељу и на Улицу 29. Новембра са бочне стране. Улица је асфалтирана, са ивичњаком, са одвојеним тротоаром, а постоје инсталације (водовод, гасовод, електроинсталације и ТТ инсталације).

2. Колски прилаз са парцеле на коловоз ширине до 5 m може се решити преко прилаза са Улице 29. новембра који се лоцира у назначеном делу фронта према улици, уз услов да се не омета пријем и кретање атмосферских вода улицом.

Колски прилаз решити тако да се не спречава отицање воде са коловоза и да се атмосферске воде са парцеле не сливају на јавну површину.

3. У случају разбијања асфалтираних прилаза и тротоара на јавној површини ради постављања прикључака и појединачне инфраструктурне мреже (водовод, гасовод, електро и ТТ мрежа и сл.), трошкове обнове тротоара сноси инвеститор.

4. На грађевинској парцели планирати и извести довољан број паркинг места за путничка возила, што треба приказати на техничкој документацији објекта (ситуационо решење и пројекат уређења терена).

5. Пешачки прилаз парцели може бити одвојен од колског улаза.

6. Приликом извођења радова на изградњи и код експлоатације објекта не сме се користити јавна површина за депоновање грађевинског материјала и смештај грађевинских машина, као и дуже паркирање возила.

Графички прилози:

1. Графички приказ, Р = 1 : 1000, обрађивач ЈП "Плана", број 2613/16 од 14.11.2016. год.

Према Одлуци Надзорног одбора Јавног предузећа за планирање и изградњу „Плана“, накнада за издавање услова за прикључак на јавни пут у поступку прибављања локацијске дозволе (локацијских услова) не наплаћује се.

Željko Kovačević
1719974838-210
9960761528

Digitally signed by Željko Kovačević
1719974838-2109960761528
DN: l=Velika Plana, cn=Željko Kovačević
1719974838-2109960761528
Date: 2016.11.14 11:24:24 +01'00'



ЈП Плана
Сектор за урбанизам

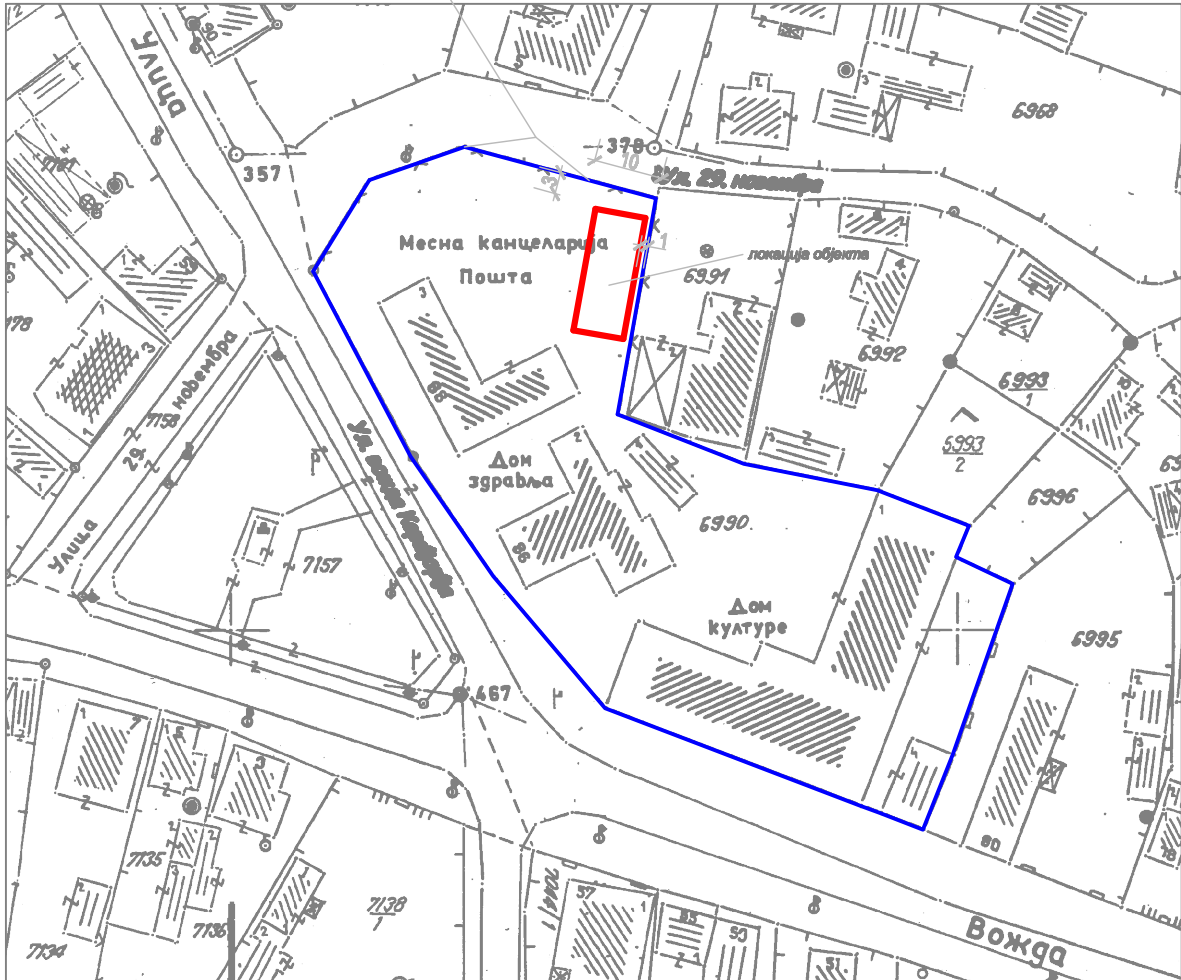
Жељко Ковачевић, дпл

ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ

УРБАНИСТИЧКИ УСЛОВИ

Јавно предузеће за планирање
и изградњу "ПЛАНА"
Број: 2613/16
14.11.2016. год.
Велика Плана

Ова графика представља
план урбанистичких услова
за изградњу објекта



P = 1 : 1000

ИНВЕСТИТОР	Општинска управа општине Велика Плана
Катастарска парцела	6990
Катастарска општина	Доња Ливадица
Величина парцеле	41,42 а
Урбанистичка зона	насељски центар
Пореска зона	8



У Великој Плани
14.11.2016. год.

Одговорни урбаниста
Жељко Ковачевић, дипл.

ЦЕОП:

Наш број: 11.04-306911/2-2016

17 NOV 2016

ОПШТИНА ВЕЛИКА ПЛАНА

ОПШТИНСКА УПРАВА

Број : ROP-VPL-29667-LOC-1/2016

Одлучујући о захтеву надлежног органа, број ROP-VPL-29667-LOC-1/2016 од 10.11.2016. године, поднетог у име Општинске управе „Велика Плана, Милоша Великог бр.30 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: вишенаменски објекат (пр), класе Б, бруто површина објекта 119 m² у Доњој Ливадици, к.п.бр.6990 КО Доња Ливадица, површина парцеле 41,42 а .

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 мерног места је ОДС.

На основу увида у идејно решење бр. 110/2016 од 10.2016, 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 А**

Фактор снаге: изнад 0,95

Опис простора који је странка обавезна да обезбеди за смештај прикључка објекта:

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

Услови заштите од индиректног напона додиром, преоптерећења и пренапона: извести помоћу ТТ система и ЗУДС-а 0,5 А

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 мерном месту и извести у складу са важећим техничким прописима.

Од ормана мерног места (ОММ) до РТ у објекту обезбедити петожилни вод максималног пресека 6 mm² одговарајућег типа. У РТ обезбедити прикључне стезалке 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 , Т1Б

(трофазни ,надземни,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 НН мрежа (1 kV) на бетонским стубовима, изведена каблом СКС Х00/0-А 3x70+61/10+2x16 mm² који је прикључен у БСТС "Бугар мала " р.бр.450026

Опис прикључка до мерног места: Прикључак извести каблом СКС Х00-А 4x16 mm² надземно, неприкидно са прикључног бетонског стуба 9 m у НН мрежи, 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 постојећи бетонски стуб 9 m .

Мерни уређај: Мерни уређај активне електричне 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 А

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 образложење критеријума и начина одређивања трошкова прикључења објекта купаца на ДСЕЕ.

Накнада за прикључење износи:

- | | |
|---|-----------------|
| 1. Фиксни трошкови прикључка: | 60.654,30 РСД |
| 2. Део трошкова система насталих због прикључења објекта: | 12.576,4575 РСД |

Укупно (без обрачунатог ПДВ): 73.230,7575 РСД

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:

1. Употребна дозвола, односно потврда овлашћеног извођача радова са извештајем (стручни налаз) овлашћене организације о исправности инсталације (директно се доставља ОДС);
 2. Уговор о снабдевању електричном енергијом (директно се доставља ОДС);
 3. Доказ да су за место примопредаје регулисани приступ систему и балансна одговорност.
 4. 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 11.04-306911/1-2016

Доставити :

1. Наслову;
2. ОД ОДС надлежан за енергетику;
3. Писарници.

ЗОРАН
РАДОЊИЋ
310896792
3016-3108
967923016

Digitally signed
by ЗОРАН
РАДОЊИЋ
3108967923016-
3108967923016
Date: 2016.11.17
08:54:16 +01'00'
М.П.

„ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд





ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ

■ **МИЛОШ МИТРОВИЋ** ■

Велика Плана, Војводе Мишића 1

Телефони: директор: 026/514-479 факс: 026/516-275
Магазин: 026/516-421 Технички сектор: 026/516-009 ;
026/516-334 Водоцрпна станица: 026/514-451
Жиро рачуни : 160 – 7096 – 31 *Banca Intesa*
ПИБ: 101174845 Матични број : 7160763

Датум:
15.11.2016

Наш знак
2.1.МС

Ваш знак

Наш број
2639

Ваш број

П Р Е Д М Е Т : Услови за пројектовање и прикључење

На захтев Општинске управе, одсека за урбанизам, грађевину и комунално-стамбене послове број ROP-VPL-29667-LOC-1/2016; од 09.11.2016.године, а у вези потребе издавања локацијских услова за пројектовање и прикључење више наменског објекта за окупљање грађана у Доњој Ливадици на к.п.бр.6990 КО Доња Ливадица према постојећим условима и увидом у расположиву документацију ЈКП „Милош Митровић“ издају следеће :

Услове за пројектовање и прикључење

ЗА ВОДОВОД:

У улици Војводе Карађорђа у непосредној близини будућег објекта на дубини од 0,8-1,0.м. пролази водоводна мрежа PE Ø 110 NPE 6 на коју је дозвољен прикључак од DN63; шахт за водомере мора да буде удаљен до 2м унутар плаца од регулационе линије према улици у којој се налази главна водоводна мрежа на коју ће се вршити прикључење, приступачан, величине најмање 120x120x100цм, са лаким стандардним поклопцем мин. пречника 600мм и натписом „ВОДОВОД“, са вентилима испред и иза водомера.

Обавезан услов је да сваки стан/пословни простор има свој водомер који ће бити смештен у ормарићу у ходнику зграде и/или подрумским просторијама, или ће у заједничкој централној већој шахти бити постављени сви водомери за станове/локале. Водомери морају бити марке „Инса,, (класе тачности „Б“, ИСО 4064, суви механизам, за хладну воду до 40°C) са извршеном одговарајућом припремом за даљинско читавање стања утрошене воде код корисника, уз напомену да се водомери могу набавити у фабрици „ИНСА,, Земун, или у ЈКП „Милош Митровић“. Нове водоводне инсталације морају се извести по важећим стандардима и прописима.

КАНАЛИЗАЦИЈА :

На наведеној парцели ни у непосредној близини не постоји изграђена канализациона мрежа. Генералним пројектом водоснабдевања Општине Велика Плана предвиђена је изградња фекалне канализационе мреже у предстојећем временском периоду.

На име прикупљања, обраде података и издавања услова потребно је уплатити накнаду у износу од 1.000,00 дин (са обрачунатим ПДВ- ом) на рачун 160-7096-31 BANCA INTESA.

Одговорно лице

Miodrag
Stojiljković
362785141-02
09954761513

Digitally signed by Miodrag
Stojiljković
362785141-0209954761513
DN: c=RS, l=Velika Plana,
o=07160763 JKP MILOŠ
MITROVIĆ VELIKA PLANA,
ou=101174845 Uprava,
cn=Miodrag Stojiljković
362785141-0209954761513
Date: 2016.11.15 15:15:21 +01'00'

Stojiljkovic Miodrag

Миодраг Стојиљковић, техн. дир.

IZVOD IZ PROJ.
IZVEŠENOG STRAZA
- DONJA LIVADIĆA -

