

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-4011-LOC-1/2017

Датум: 15.03.2017. 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 **Миловановић Бојана из Велике Плане**, -----, преко пуномоћника Бојана Ђорђевића из Смед. Паланке, -----, за издавање локацијских услова за изградњу - постављање два подземна кабла РРО-А 4x150мм 1кV за два стамбена објекта који се налазе на к.п.бр. 1450/5 КО Велика Плана 1, а од постојеће ТС 10/0,4 кV „МУП“ на к.п.бр. 1533 КО Велика Плана 1, преко к.п.бр. 1535/1, 2930, 2926/3 и 1456 све КО Велика Плана 1, а 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. 17/2013, 30/2016), 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 - постављање два подземна кабла РРО-А 4x150мм 1кV за два стамбена објекта који се налазе на к.п.бр. 1450/5 КО Велика Плана 1, а од постојеће ТС 10/0,4 кV „МУП“ на к.п.бр. 1533 КО Велика Плана 1, преко к.п.бр. 1535/1, 2930, 2926/3 и 1456 све КО Велика Плана 1.

Саставни део локацијских услова је идејно решење урађено од Бироа за пројектовање и инжењеринг „Хидросистем“, из Смед. Паланке, ул. Првог српског устанка бр. 160, улаз 3/15, где је главни пројектант Вера Живановић, лиценца бр. 350 М946 14.

ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ:

1. Грађевинска парцела се на којој се налазе стамбени објекти који се прикључују састоји од к.п.бр. 1450/5 КО Велика Плана 1 и налази се у улици Јефимијиној у центру Велике Плане.
2. Подземни прикључни вод се полаже од ТС 10/0,4 кV „МУП“ која се налази на к.п.бр. 1533 КО Велика Плана 1 и наставља просеченом улицом парцелом бр. 1535/1 КО Велика Плана 1, Карађорђевог улицом к.п.бр. 2930 КО Велика Плана 1,

улицом Јована Дучића к.п.бр. 2926/3 КО Велика Плана 1, улицом Јефимијином к.п.бр. 1456 КО Велика Плана 1 до к.п.бр. 1450/5 КО Велика Плана 1 на којој се налазе објекти који се прикључују.

3. Грађевинска парцела к.п.бр. 1450/5 КО Велика Плана 1 има приступ на јавну површину – улицу Јефимијину, у којима постоје инсталације електрике, водовода, гасне и ТТ инсталације.
4. **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. 1450/5 КО Велика Плана 1 задовољава урбанистичке критеријуме за формирање грађевинске парцеле а у складу са *Планом генералне регулације Велика Плана* ("Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка", бр. 1/2014 и 30/2016).
2. **Парцела се налази у Централном градском подручју.**
3. **Зона : Ужи градски центар**
4. **Намена : породично становање**
5. **Категорија и класификациони број објекта:** Г (222410 – Локални електрични надземни или подземни водови)
6. **Врста и намена објекта:** подземни кабал РРОО-А 4x150мм 1кV за два стамбена објекта.
 - Нови подземни кабал биће изграђен са проводником типа РРОО–А 4x150mm². Предвиђена је уградња два кабла који ће бити везани од постојеће ТС 10/0,4 кV „МУП“, положена у ров и кроз енергетске PVC цеви F 110 mm испод улице и бетонираних површина, до кабловског прикључног ормана од изолационог материјала, планираног на фасадама новоизграђених објеката.
 - Укупна дужина кабловског вода : 243,26m
 - Ширина кабловског рова: 0,5m
 - Дубина кабловског рова: 0,8m-1,05m
7. **Тип објекта :** линијски инфраструктурни.
8. Објекте и мреже комуналне инфраструктуре (водовод, одвођење отпадних и атмосферских вода, електроенергетика, ТТ инсталације, топлификација, гасификација) изводи у складу са техничким условима и нормативима који су прописани за сваку врсту инфраструктуре и у складу са прописима о паралелном вођењу и укрштању водова инфраструктуре.
9. Све планиране инфраструктурне водове, по правилу, смештати у оквиру коридора постојећих и планираних саобраћајница. За инфраструктурне водове, изван коридора јавних саобраћајница, утврђују се заштитни појасеви (према врсти инфраструктуре), у којима није дозвољена изградња објеката или вршење других радова који могу угрозити инфраструктурни вод. За грађевинске парцеле, у оквиру којих се налази заштитни појас инфраструктурног вода, примењиваће се посебна правила грађења, у складу са условима надлежних институција.

- 10.** Приликом пројектовања инсталација, поред и испод државних путева I и II реда и општинских путева, применити ширине заштитног појаса које су утврђене Законом и Просторним планом општине Велика Плана.
- 11.** Код полагања електроенергетских каблова, потребно је обезбедити минималне размаке од других врста инсталација и објеката, који износе:
- 0,4 m од цеви водовода и канализације;
 - 0,5 m од телекомуникационог кабла;
 - 0,8 m од гасовода и топловода;
 - 0,6 m од спољне ивице канала топловода;
 - 0,5 m од темеља или зида објекта;
 - 2,0 m од двореда у насељу;
 - ако се потребни размаци не могу обезбедити, енергетски кабл се полаже у заштитну цев, дужине најмање 2,0 m са обе стране места укрштања или целом дужином код паралелног вођења, при чему најмањи размак не може бити мањи од 0,3 m.
- 12.** Није дозвољено паралелно вођење енергетских каблова изнад или испод гасовода, топловода и цеви водовода и канализације.
- 13.** Код укрштања енергетског кабла са телекомуникационим каблом, енергетски кабл се полаже испод телекомуникационог, а угао укрштања треба да је најмање 30°, односно што ближе 90°.
- 14.** На прелазу испод саобраћајница, енергетски кабл се полаже у заштитним цевима, одговарајућег пречника, на дубини 0,80 m испод површине коловоза. У пешачким стазама, енергетски кабл се полаже у каналима или цевима, с тим да се исти не могу користити за одвод атмосферске воде.
- 15. Етапност градње** – могућа фазна изградња.
- 16.** Приликом изградње и експлоатације објекта водити рачуна да не дође до угрожавања подземних вода и заузимања земљишта на јавним површинама.
- 17.** Приликом пројектовања, изградње и експлоатације објекта придржавати се прописаних мера звучне и термичке заштите.
- 18.** 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.
- 19.** 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.
- 20.** Саставни део пројектне документације мора бити и ситуација парцеле и непосредног окружења, са учртаним објектом и регулационим елементима.
- 21. 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 ЈКП „Милош Митровић“ – Сектора за урбанизам бр. 2/8/17 од 14.03.2017.године.

- Услови за пројектовање и прикључење издати од ЈКП "Милош Митровић" бр. 648 од 14.03.2017. године.
- Услови ОДС ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд, Електродистрибуција Смедерево, погон Велика Плана бр.11.04-52570/2-2017 од 07.03.2017. године.
- Услови за пројектовање и прикључење издати од Телеком Србија, Предузећа за телекомуникације а.д. Регија Београд, Извршна јединица Смедерево, Карађорђева бр. 8 бр. 81352/3-2017 од 03.03.2017. године.
- Услови за пројектовање и прикључење издати од ЈП „Србијагас“, Нови Сад II, бр. ОР043/17 (185/17) од 13.02.2017. године.
- Услови за пројектовање и прикључење издати од ЈП „Градска топлана“.

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,
2. Пуномоћје,
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, Планом генералне регулације Велика Плана ("Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка", бр. 17/2013, 30/2016).

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. 952-04-34/2017 од 18.02.2017. године.
2. Копију плана водова бр. 952-04-35/2017 од 18.02.2017. године.

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

- Услове за пројектовање и прикључење издати од ЈКП „Милош Митровић“ – Сектора за урбанизам бр. 2/8/17 од 14.03.2017.године.
- Услове за пројектовање и прикључење издати од ЈКП "Милош Митровић" бр. 648 од 14.03.2017. године.
- Услове ОДС ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд, Електродистрибуција Смедерево, погон Велика Плана бр.11.04-52570/2-2017 од 07.03.2017. године.

- Услове за пројектовање и прикључење издати од Телеком Србија, Предузећа за телекомуникације а.д. Регија Београд, Извршна јединица Смедерево, Карађорђева бр. 8 бр. 81352/3-2017 од 03.03.2017. године.
- Услове за пројектовање и прикључење издати од ЈП „Србијагас“, Нови Сад II, бр. ОР043/17 (185/17) од 13.02.2017. године.
- Услове за пројектовање и прикључење издати од ЈП „Градска топлана“.

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 је дат налог да изврши уплату износа накнада на име прикупљања, обраде података и издавања услова 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.

ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА
„ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“

Бр. М. 04-52570/2-2017

07-03-2017 20 .год.

БЕОГРАД, МАСАРИКОВА 1-3

ЕПС
ДИСТРИБУЦИЈАОгранак „Електродистрибуција“ Смедерево
Погон Велика Плана

Тел. 026/516-404 факс.026/516-758

Ваш знак : ROP-VPL-4011-LOC-1/2017

Општина Велика Плана

Општинска управа

Одељење за урбанизам и грађевину,

имовинско-правне и комунално-стамбене послове

Одсек за урбанизам, грађевину

и комунално – стамбене послове

У вези Вашег захтева број ROP-VPL-4011-LOC-1/2017 од 02.03.2017. године и добијених подлога а ради добијања услова за пројектовање и прикључење два подземна кабла РР00-А 4x150 mm 1kV, од постојеће ТС 10/0,4 kV/kV “МУП” у Великој Плани од к.п.бр.1533 КО Велика Плана 1, преко к.п.бр.1535/1, 2930, 2926/3, 1456 до 1450/5 КО Велика Плана 1, инвеститора Миловановић Бојана, издајемо Вам тражене

УСЛОВЕ

1.Технички подаци 1 kV

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1.1. Напон кабловског вода | 1 kV |
| 1.2.Место прикључка | ТС 10/0,4 kV/kV “МУП” р.бр. 450403 у Великој Плани |
| 1.3.Врста и тип кабла | РР00-А |
| 1.4.Пресек проводника | 4x150 mm ² (два кабла) |
| 1.5.Заштита кабловског вода | НН високоучинским осигурачима номиналне ступе 200 А |
| 1.6.Дужина кабловског вода: | 270 m,са резервом |
| 1.7.Начин полагања | у кабловском рову и ПВЦ цеви на прелазу испод саобраћајница |

2.Опис трасе

Траса напојних каблова 1 kV приказана је на ситуационом плану и биће постављени од постојеће ТС 10/0,4 kV/kV “МУП” на к.п.бр.1533, затим просеченом улицом к.п.бр. 1535/1, Карађорђевоу улицом к.п.бр. 2930, улицом Јована Дучића к.п.бр. 2926/3, улицом



Огранак „Електродистрибуција“ Смедерево
Погон Велика Плана

Тел. 026/516-404 факс.026/516-758

Јефимијина к.п.бр. 1445/2 до парцеле на којој се граде стамбени објекти к.п.бр. 1450/5 КО Велика Плана 1. Траса се протеже у путном појасу дуж локалних улица.

3. Карактеристике кабла

Четворожилни кабл са једножичним секторским алуминијумским проводницима, PVC изолацијом, испуном од гуме или PVC-а и PVC плаштом.

4. Резерва кабла

Због евентуалних кварова на кабловским главама на крајевима кабла, мора се оставити резерва кабла која би се искористила за поправке без настављања кабла (повлачењем резерве у ТС). Такође, оставити по 3-4 м кабла на оба краја, потребних за израду глава.

5. Укрштање кабла са путем

На месту укрштања кабловског вода са путем и кроз продоре темеља ТС поставити ПВЦ јувидур цеви пречника 110 mm на дубини од 1,0 m испод пута. Затрпавање пута извести ситним тампоном или шљунком са набијањем, а коловоз довести у првобитно стање, уколико се не врши утискивање цеви бушењем испод пута.

На продору каблова кроз темеље ТС такође је потребно поставити јувидур цеви као механичку заштиту.

6. Приближавање и укрштање енергетских каблова са цевима водовода и канализације.

Није дозвољено паралелно вођење енергетских каблова испод или изнад водоводних и канализационих цеви, осим при укрштању. Енергетски кабл при укрштању може бити положен испод или изнад цеви, на растојању од најмање 0,3 m. Уколико се ови размаци не могу постићи кабл се полаже у заштитну ПВЦ цев.

На местима укрштања кабла и цеви ров се мора копати ручно, без употребе механизације.

7. Приближавање и укрштање енергетских каблова са топловодом

Није дозвољено паралелно вођење енергетских каблова испод или изнад топловода. При укрштању, енергетски кабл се монтира изнад топловода. Између енергетског кабла и топловода се при укрштању поставља топлотна изолација од полиуретана, пенушавог бетона итд. Хоризонтални размак енергетског кабла од спољне ивице канала за топловод треба да износи најмање 0,6 m

Огранак „Електродистрибуција“ Смедерево
Погон Велика Плана
Тел. 026/516-404 факс.026/516-758

8. Приближавање и укрштање енергетских каблова са гасоводом

Није дозвољено паралелно вођење енергетских каблова испод или изнад гасовода. Размак између енергетског кабла при укрштању и паралелном вођењу треба да буде најмање 0,8 m у насељеним местима . Размаци могу да се смање до 0,3 m ако се кабл положи у заштитну цев дужине најмање 2 m са обе стране места укрштања или целом дужином паралелног вођења .

9. Приближавање и укрштање енергетских каблова и телекомуникационих каблова

Дозвољено је паралелно вођење енергетског и телекомуникационог кабла на међусобном размаку од најмање 0,5 m за каблове 1kV, 10 kV и 20 kV .

10. Технички и општи услови

10.1.Ови услови су саставни део пројекта и извођач је дужан да их се у току радова придржава.

10.2.Инсталације се морају извести у свему према графичком и текстуалном делу пројекта, и важећим прописима за извођење радова.

10.3.Извођач је дужан да пре почетка радова проучи пројекат и да евентуалне измене пројекта и усклађивање са стањем на градилишту унесе уз писмену сагласност стручног лица надзорног органа.

10.4.Сви предвиђени радови морају да буду изведени са стручном радном снагом,солидно и квалитетно.

10.5.Материјал и опрема који су пројектом предвиђени морају бити квалитетни и одговарати стандардима ЈУС.

10.6.Дужност је извођача да по завршетку радова испита кабловску инсталацију и о томе достави извештај овлашћене организације.

11. Полагање каблова

11.1.Каблови се не смеју полагати на температури нижој од 0°C. Препоручује се полагање каблова на спољној температури изнад 5° С.

11.2.Пре почетка полагања,добош са каблом мора се подићи на носач за развлачење тако да се одмотавање врши са горње стране.

Огранак „Електродистрибуција“ Смедерево
Погон Велика Плана
Тел. 026/516-404 факс.026/516-758

11.3.Каблови се развлаче са добоша специјалним витлом или ручно преко ваљка за развлачење или ношење по целој одмотној површини.

11.4.На целој дужини кабловски водови морају бити положени са благим кривинама,змијолико, ради компензације евентуалних благих слегања или померања терена и температурних утицаја.

11.5.Савијање кабла на свим променама правца,извести благим кривинама, чији полупречник мора бити најмање 15D за бакарне и 30D за алуминијумске проводнике,где је D-спољни пречник кабла.

11.6.Међусобни размак каблова 1kV и 10kV треба да буде најмање 10cm. Размак између каблова 1kV и каблова осталих напона мора да буде обезбеђен преградом од једног реда пуних опека положених на “кант”.

11.7.Када се у исти кабловски ров полажу кабловски водови различитог напона,у горњим слојевима канализације се постављају каблови нижег напона.

11.8.Хоринзонтално растојање између кабловских водова и водоводних или канализационих цеви мора да износи најмање 0,4 m. Полагање кабловских водова није дозвољено испод водоводних цеви. При укрштању кабловских водова са водоводном и канализационом мрежом мора се обезбедити минимално вертикално растојање од 30cm за каблове 1kV.

11.9.Паралелно вођење кабловских водова уз темеље или зидове зграда не треба да се врши на размаку мањем од 50 cm од спољне површине објекта под земљом.

11.10.Ако се употребљавају каблови са алуминијумским проводницима, мора се обратити посебна пажња на квалитет спојева. Спајање алуминијумских каблова на бакарне прикључке, шине и сл. изводе се преко посебних папучица за овакву врсту спојева.

11.11. Нормална дубина рова у који се полаже кабл износи :
0,7 m до 0,8 m за каблове 1 kV, 10 kV и 20kV

11.12.Ископ рова на местима укрштања и већег приближавања енергетским објектима планирати искључиво ручним путем. Предузети све мере предострожности како се не би нарушила стабилност енергетских инсталација.

11.13.После полагања кабла, а код директног полагања у земљу пре потпуног затрпавања кабла, треба да се изрши напонско испитивање кабловског вода и да се сними траса



Огранак „Електродистрибуција“ Смедерево
Погон Велика Плана
Тел. 026/516-404 факс.026/516-758

кабловског вода.

11.14 Затрпавање кабловског рова врши се земљом из ископа или допремљеном земљом, у слојевима од по 0,3 м, при чему за први слој који се ставља изнад постелјице треба да се користи ситнозрнаста земља.

11.15.При затрпавању кабловског рова, изнад кабла дуж целе трасе, треба да се поставе пластични штитници на висини од 10 см од кабла. Затим на 20 см изнад кабла поставити пластичну упозоравајућу траку .

11.16.После полагања, израде кабловских спојница и завршница, напонског испитивања комплетног кабловског вода и затрпавања, кабловска траса се доводи у првобитно стање: планира се земља, одвози се сувишна земља и материјал, поправљају се и асфалтирају саобраћајнице.

12. Снимање каблова

12.1.Каблови не смеју да се затварају пре него што се изврши снимање кабла и кабловске трасе према Закону о катастру водова. Снимање завршити у року од 24h по завршетку полагања.

13.Извођач радова је дужан да приликом извођења радова предузме све мере предострожности како не би дошло до оштећења енергетских објеката који нису уцртани у ситуационом плану, а налазе се на терену (надземна нисконапонска мрежа), као и нисконапонских каблова за напајање објеката (податке поседује власник објекта).

14.У случају оштећења енергетских објеката инвеститор радова је дужан да надокнади насталу штету ОДС „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“ доо Београд, Огранак “Електродистрибуција” Смедерево, Погон Велика Плана.

15.Уколико се при извођењу радова пронађе неки кабал који није уцртан на ситуацији потребно је да нас инвеститор одмах обавести ради његове идентификације.

16. Обележавање кабловских траса

16.1.Дуж трасе кабла,на регулисаном терену, поставити у нивоу терена ознаке које обележавају: кабл у рову,кривини, односно промену правца трасе, кабловску спојницу, кабловску канализацију, укрштање каблова са водоводним цевима и телекомуникационим кабловима. Ознаке урадити у нивоу терена.

17. Прописи и стандарди

-Правилник за извођење ел.инсталација ниског напона до 1000V.(Сл.лист СФРЈ 53/88 и 54/88).



Огранак „Електродистрибуција“ Смедерево
Погон Велика Плана
Тел. 026/516-404 факс.026/516-758

- Техничке препоруке пословне заједнице ЕДС Србије.
- ЈУС Н.Б2.730.Електричне инсталације.Опште карактеристике и класификација.
- ЈУС Н.Б2.741.Електричне инсталације у зградама. Захтев за безбедност .Заштита од електричног удара
- ЈУС Н.Б2.743.Електричне инсталације у зградама.Захтев за безбедност.Заштита од прекомерне струје.
- ЈУС Н.Б2.751.Избор и постављање електричне опреме у зависности од спољашњих утицаја.
- ЈУС Н.Б2.752.Трајно дозвољене струје.
- ЈУС Н.Б2.754.Уземљење и заштитни проводници..
- ЈУС Н.Б2.702.Упутство за израду телефонских инсталација и увода.

18. Инвеститор је у обавези да реши имовинско правне односе са власницима земљишта које је потребно за изградњу кабловског вода 1 kV, изради пројектну документацију и прибави неопходне дозволе за градњу.

19. Након добијања употребне дозволе, а у складу са Законом о енергетици („Сл. гласник РС“ бр. 145/14) у коме се као место разграничења између оператора система и корисника наводи мерни уређај, инвеститор је дужан да енергетске објекте испред мерног уређаја Уговором преда надлежној Електродистрибуцији у основна средства .

20. Услови за пројектовање и прикључење неће се издати у локалној управи, док странка не плати по предрачуну услугу за израду истих. За издавање ових услова треба уплатити 12.411,00 + 2.482,20 (ПДВ) = 14.893,20 РСД.
На жиро рачун 160-769-97 са позивом на број : по радном налогу 11.04-52570/1-2017.

21. Услови за пројектовање и прикључење важе годину дана, односно све време важења локацијских услова издатих у складу са њима, односно до истека важења грађевинске дозволе, а реализују се издавањем употребне дозволе, односно прикључењем објекта на систем, сходно Закону о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09, 64/10,



Огранак „Електродистрибуција“ Смедерево
Погон Велика Плана

Тел. 026/516-404 факс.026/516-758

24/11,42/13, 50/13, 132/14, 145/14).

Сагласан :

Технички обрадио :

Јулијана А

Достављено :

- Подносиоцу захтева
-
-
- Архиви



Овлашћено лице :

ИВИЦА
МАРИНКОВИЋ
060197976102 0601979761027-
7-0601979761 0601979761027
027

Digitally signed
by ИВИЦА
МАРИНКОВИЋ
Date: 2017.03.07
14:46:29 +01'00'

Општина Велика Плана
Општинска управа
Одељење за урбанизам и грађевину,
Имовинско-правне и комунално-стамбене
послове

Ваш број: ROP-VPL-4011-LOC-1/2017Наш број: OP043/17 (185/17)Датум: 13.02.2017.год.

Предмет: Услови за израду техничке документације за изградњу објекта и услови за извођење радова у заштитном појасу гасовода, на простору предвиђеном за изградњу објекта: подземни прикључни вод од постојеће ТС „МУП“ 10/0,4 kV/ kV у Великој Плани од к.п.бр.1533 КО Велика Плана 1, а преко 1535/1, 2930, 2926/3, 1456 све КО Велика Плана 1 до к.п.бр.1450/5 све КО Велика Плана 1

Поштовани,

Поводом Вашег захтева за издавање услова за израду техничке документације за изградњу објекта и услова за извођење радова у заштитном појасу гасовода, на простору предвиђеном за изградњу објекта: подземни прикључни вод од постојеће ТС „МУП“ 10/0,4 kV/ kV у Великој Плани од к.п.бр.1533 КО Велика Плана 1, а преко 1535/1, 2930, 2926/3, 1456 све КО Велика Плана 1 до к.п.бр.1450/5 све КО Велика Плана 1, обавештавамо вас да је у обухвату планираних радова, у надлежности ЈП "Србијагас" следећи гасни објекат:

- дистрибутивни гасовод од полиетиленских цеви максималног радног притиска (MOP) 4 bar - изграђен и у функцији,

што је приказано на ситуацији приложеној уз допис.

Траса гасовода дата у прилогу је информативног карактера и за израду документације и извођење радова користити званичне и ажурне податке о висинском и ситуационом положају изведених инсталација ЈП "Србијагас" из надлежног катастра подземних водова. Због могућег одступања података из катастра подземних водова од стања на терену, при извођењу радова неопходно је извршити пробне ископе ("шлицовања") ради утврђивања тачног положаја гасовода.

При изради пројектно – техничке документације и изградњи објеката који су предмет ових услова потребно је поштовати сва прописана растојања од гасних инсталација у складу са:

- Правилником о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar ("Сл. гласник РС", бр. 086/2015)
- и Техничким условима за изградњу у заштитном појасу гасоводних објеката (датим у наставку текста).

Технички услови за изградњу у заштитном појасу гасоводних објеката:

1. Дистрибутивни гасовод од полиетиленских цеви МОР 4 bar

Изградња нових објеката не сме угрозити стабилност, безбедност и поуздан рад гасовода.

Минимална дозвољена растојања спољне ивице подземних челичних и ПЕ гасовода МОР ≤ 4 bar са другим гасоводима, инфраструктурним и другим објектима су:

	Минимално дозвољено растојање (m)	
	Укрштање	Паралелно вођење
Од гасовода до нисконапонских и високонапонских ел.каблова	0,20	0,40
Од гасовода до шахтова и канала	0,20	0,30

Минимална дозвољена хоризонтална растојања подземних гасовода од надземне електро мреже, стубова далеководна и темеља трафостаница су:

Називни напон	Минимално дозвољено растојање (m)	
	Укрштање	Паралелно вођење
$U \leq 1kV$	1	1
$1kV < U \leq 20kV$	2	2

Није дозвољено паралелно вођење подземних водова изнад и испод гасовода.

Није дозвољено постављање шахта изнад гасовода.

2. Посебне мере заштите изграђених гасовода при извођењу радова:

1. У појасу ширине по 3 m са сваке стране, рачунајући од осе дистрибутивног гасовода МОР 16 bar и 4 bar, на местима укрштања и паралелног вођења, предвидети извођење свих земљаних радова ручним ископом. На растојању 1 m до 3 m ближе ивице рова од спољне ивице гасовода, могуће је предвидети машински ископ у случају кад се пробним ископима ("шлицовањем") недвосмислено утврди тачан положај гасовода и кад машински ископ одобри представник ЈП "Србијагас" на терену.
2. Уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви, оштећена изолациона трака (за гасоводе од челичних цеви) се мора заменити новом. Замену обавезно изводе радници ЈП "Србијагас" о трошку инвеститора, а по достављању благовременог обавештења.
3. Уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви и оштећења гасовода о овоме се хитно мора обавестити ЈП "Србијагас" ради предузимања потребних мера које ће се одредити након увида у стање на терену.
4. У случају оштећења гасовода, које настане услед извођења радова у зони гасовода, услед непридржавања утврђених услова, као и услед непредвиђених радова који се могу јавити приликом извођења објекта, инвеститор је обавезан да сноси све трошкове санације на гасоводним инсталацијама и надокнади штету насталу услед евентуалног прекида дистрибуције гаса.

5. Приликом извођења радова грађевинска механизација мора прелазити трасу гасовода на обезбеђеним прелазима урађеним тако да се не изазива појачано механичко напрезање гасовода.
6. Употреба вибрационих алата у близини гасовода је дозвољена уколико не утиче на механичка својства и стабилност гасовода.
7. У зони 5 m лево и десно од осе гасовода не дозвољава се надвишење (насипање постојећег терена), скидање хумуса, односно промена апсолутне коте терена која је постојала пре извођења радова.
8. Приликом извођења радова у зонама опасности и код ослобођене гасоводне цеви потребно је применити све мере за спречавање изазивања експлозије или пожара: забрањено је радити са отвореним пламеном, радити са алатом или уређајима који могу при употреби изазвати варницу, коришћење возила који при раду могу изазвати варницу, коришћење електричних уређаја који нису у складу са нормативима прописаним у одговарајућим стандардима SRPS за противексплозивну заштиту, одлагање запаљивих материја и држање материја које су подложне самозапаљењу.
9. Инвеститор је обавезан, у складу са Законом о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника (Сл. гласник РС, бр. 4/2009), да 10 дана пре почетка радова у заштитном појасу гасовода, обавести ЈП "Србијагас" у писаној форми, како би се обезбедило присуство нашег представника за време трајања радова у близини гасовода.

Контрола спровођења мера из ових услова врши се о трошку Инвеститора.

Рок важности овог документа је годину дана од дана његовог издавања.

Прилог: као у тексту

С поштовањем,

Копије:

- Сектору за развој
- Архиви

Ljiljana
Topalović
722599238-30
01967715198

Digitally signed by Ljiljana Topalović
722599238-3001967715198
DN: cn=Ljiljana Topalović, o=J.P. "SRBIJAGAS", ou=NOVI SAD, email=ljiljana@srbiyagas.rs


СЕКТОР ЗА РАЗВОЈ
ДИРЕКТОР

"СРБИЈАГАС"

Владимир Ликић, дипл. инж. маш.



LEGENDA:

 Izgrađen distributivni gasovod
od polietilenskih cevi MOP 4 bar

OBRADA:

DATUM: 07.03.2017

Ljiljana Topalović
722599238-3
0019677151-98

(Handwritten signature)
Digitally signed by
Ljiljana Topalović
722599238-30019
67715198
Date: 2017.03.14
14:03:55 +01'00'



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:
14.03.2017

Наш знак
2.1.МС

Ваш знак

Наш број
648

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-4011-LOC-1/2017 од 01.03.2017.године, а у вези потребе издавања локацијских услова за пројектовање и прикључење подземног прикључног вода од постојеће ТС „МУП 10/0,4 кV/кV у Великој Плани, од к.п.бр.1533 КО Велика Плана 1 а преко 1535/1,2930,2926/3,1456 све КО Велика Плана 1 до к.п.бр.1450 КО Велика Плана 1, према постојећим условима и увидом у расположиву документацију ЈКП „Милош Митровић“ издају следеће:

Услове за пројектовање и прикључење

ЗА ВОДОВОД :

У улици „Карађорђева,, ка раскрсници са улицом Николе Пашића, постоји изграђена дистрибутивна водоводна мрежа ПЕ 110 на дубинама од 0,9-1,2.м., и простире се десном страном коловозне траке на удаљености од 0- 20.цм. од ивичњака.

У улици Јована Дучића постоји изграђена дистрибутивна водоводна мрежа ПЕ 110 на дубинама од 0,8-1,2.м са леве стране коловозне траке гледано ка раскрсници са улицом Б.Деспота Стефана у непосредној близини ивичњака.

У улици Јефимијина постоји изграђена дистрибутивна водоводна мрежа ПЕ 110 на дубинама од 0,8-1,2.м са десне стране коловозне траке гледано ка раскрсници са улицом Пионирска у непосредној близини ограде-на ивици плацева.

На прилог 1.- скици се налазе сви водоводни кућни прикључци са уградбеним гарнитурима и посебно водити рачуна приликом ископа. наведеним локацијама

ЗА ФЕКАЛНУ КАНАЛИЗАЦИЈУ :

У улици „Карађорђева,, ка раскрсници са улицом Николе Пашића, постоји изграђена фекална канализациона мрежа Ф 250 која се протеже осном линијом улице на дубини од 2,5-3,0м.

У улици Јована Дучића постоји изграђена фекална канализациона мрежа Ф 250 која се протеже левом страном улице ка раскрсници са улицом Б.Деспота Стефана у зеленом појасу између инсталација водовода и ивице-ограде плацева на дубини од 2,5м.

У улици Јефимијина постоји делимично изграђена фекална канализациона мрежа повезана са улицом Јована Дучића, која се налази на левој стране улице дужине око 15.м. на дубини од 1,1м., Становници леве стране улице Јефимијина су самостално изградили канализациону мрежу која се налази унутар плацева око 1,5.м. и протеже се паралелно са улицом до улива у Пионирску улицу.

Прилог 2. – скица фекалне канализације

Приликом извођења радова на полагању кабла уз обавезу ручног копања рова(без коришћења механизације),са ископаним пробним пресецима,посебно обратити пажњу о приближавању и укрштању енергетских каблова са цевима за водовод и канализацију поштујући прописе о растојању водова са обавезом провлачења кабла кроз заштитну цев где се не могу постићи прописани размаци од минимално 0,4м. .

На име прикупљања, обраде података и издавања услова , потребно је уплатити накнаду у износу од 1.050,00 динара (без ПДВ-а) на рачун 160-7096-31 BANCA INTESA.

Miodrag
Stojiljković
362785141-
0209954761
513

Digitally signed
by Miodrag
Stojiljković
362785141-0209
954761513
Date: 2017.03.14
13:05:43 +01'00'

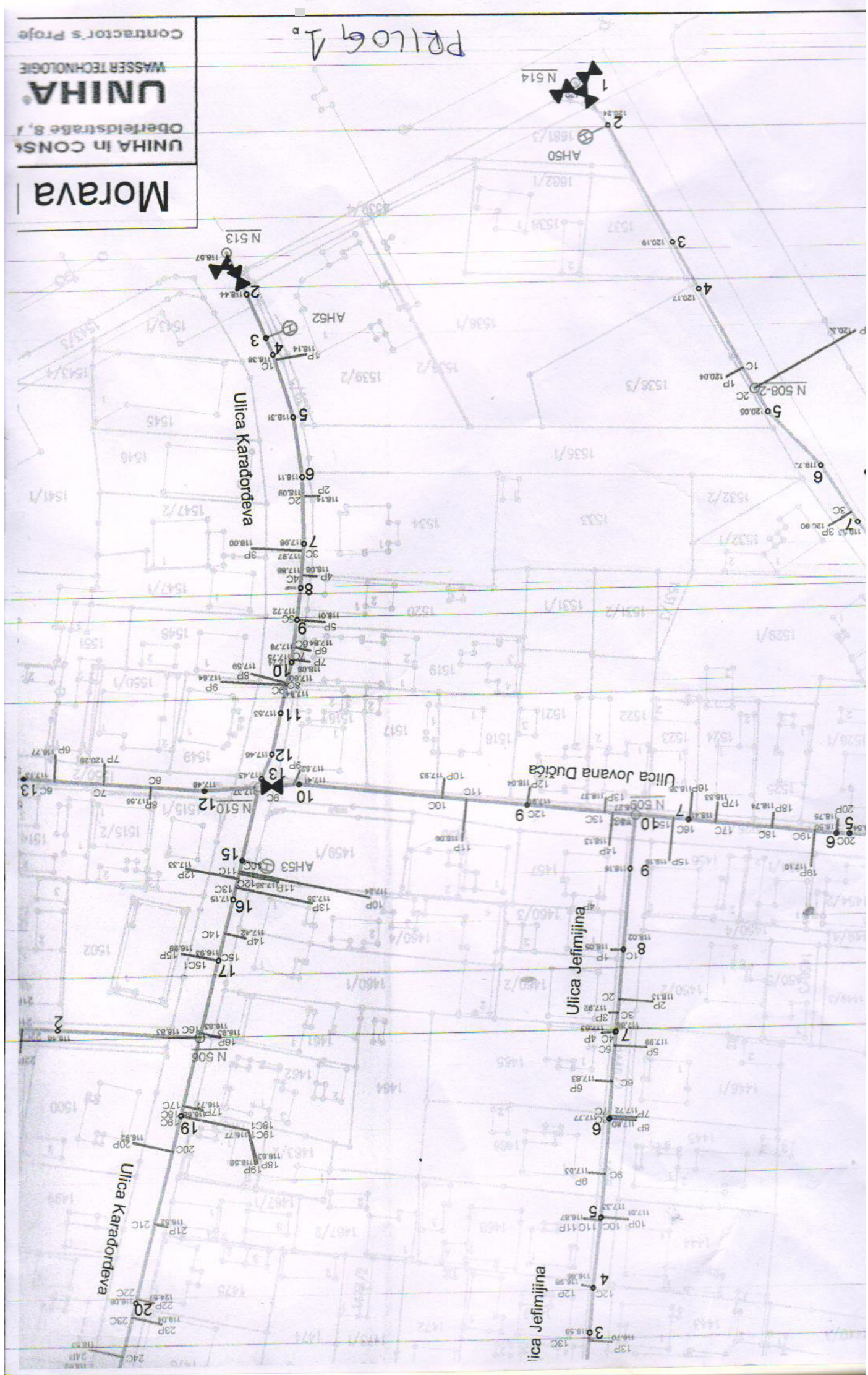
Одговорно лице

Stojiljkovic Miodrag

Миодраг Стојиљковић



Priloga 1.



Број: 2/8/17

Датум: 14.03.2017.

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

У вези вашег захтева за утврђивање услова за потребе издавања локацијских услова, број: ROP-VPL-4011-LOC-1/2017 од 01.03.2017. год, Јавно комунално предузеће „Милош Митровић“ као организација којој су поверени послови урбанизма и управљања јавним грађевинским земљиштем, путевима и улицама, утврђује следеће услове за полагање прикључног подземног електро кабла у Великој Плани, кроз к.п.бр. 1535/1, 2930, 2926/3 и 1456 до зграде на к.п.бр. 1450/5, све КО Велика Плана 1:

а) саобраћајно – технички услови

- парцеле којима се поставља подземни електроенергетски кабл су део јавне површине (интерна саобраћајница паркинга иза зграде Полицијске станице у Великој Плани, Улица Карађорђева, Улица Јована Дучића и Улица Јефимијина). Улице Јована Дучића и Јефимијина имају функцију стамбене улице, а улица Карађорђева је стамбена улица. Све улице су асфалтиране, а у Улици Карађорђевој урађен је и тротоар;
- укупна дужина трасе је приближно 243 m, од тога јавном површином 240 m;
- нивелациони услови: електровод се јавном површином поставља на дубини од min. 1,00 m;
- електровод се састоји од два физички одвојена кабла који се постављају у један ров;
- укрштање са улицом извести подбушивањем;
- кабл поставити у заштитној цеви на деоници испод коловоза, тротоара и паркинг простора - платоа;
- изнад кабла, на прописаном растојању положити упозоравајућу траку;
- изнад кабла, на површини, нарочито на местима где се мења правац пружања кабла и на местима укрштања кабла са другом инфраструктурном мрежом, поставити одговарајуће ознаке које не смеју утицати на нормално кретање пешака и возила јавном површином;
- током извођења радова градилиште прописно обележити и обезбедити;
- после завршетка радова простор улице (коловоз, тротоар, плато или слободну површину) вратити у претходно стање;
- током извођења радова треба да се обезбеди нормално и непрекидно одвијање колског саобраћаја коловозом свих наведених улица и без задржавања атмосферских вода, као и несметан приступ са улице у дворишта. Уколико је потребно због технологије

радова дуже заустављање саобраћаја (али не дуже од 48 сати) инвеститор је дужан да о томе оавести власнике околних парцела, постави одговарајућу сигнализацију и у сваком тренутку омогући приступ интервентних возила свим прцелама;

- пројектом за грађевинску дозволу дефинисати прецизан положај електрокабла, као и динамику радова;
- 10 дана пре почетка радова треба писмено обавестити ово јавно предузеће о времену извођења радова уз приложен и одобрен ситуациони план;
- новопостављену инфраструктурну мрежу треба геодетски снимити и унети у јавне катастарске књиге - примерак геодетског снимка у дигиталном облику, доставити овом предузећу;
- 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.

б) општи услови

- техничке услове из овог акта треба уградити у пројектну документацију и грађевинску дозволу и придржавати их се приликом извођења радова;
- регулисати право инвеститора да постави и користи предметни објекат - инфраструктурну мрежу, наведеним парцелама;
- Накнаду за постављање водовода, канализације, електричних, телефонских, гасоводних водова и сл. на јавном путу инвеститор је дужан да регулише пре пријаве почетка радова. Висина накнаде по Ценовнику управљача пута, ЈКП „Милош Митровић“ из Велике Плана (Решење СО-е Велика Плана о давању сагласности на Ценовник услуга управљања Јавним путевима „Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка“, број 1/2017), износи:

$$480 \text{ m} \quad \times \quad 100 \text{ дин.} \quad = \quad 48.000,00 \text{ дин.} + \text{ ПДВ } 20\% = \underline{57.600,00 \text{ дин.}}$$

О б р а з л о ж е њ е

Разматрајући поднети захтев, Јавно предузеће „ПЛАНА“ је, узимајући у обзир:

а) правни основ

- Закон о јавним путевима („Службени гласник РС“, бр.101/2005, 132/07, 101/2011, 93/2012, 104/2013);
- Одлука о оснивању јавног предузећа „Плана“ („Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка“, бр. 14/91, 3/96 и 4/96);
- Одлука о престанку рада Јавног предузећа „Плана“, Скупштина општине Велика Плана, број 011-96/2016-I од 15.11.2016. године.

б) имовински основ

- Увид у лист непокретности бр. 7682 за КО Велика Плана 1 од 14.03.2017. год.
- Увид у лист непокретности бр. 9482 за КО Велика Плана 1 од 14.03.2017. год.
- Увид у лист непокретности бр. 10460 за КО Велика Плана 1 од 14.03.2017. год.

в) плански основ

- План генералне регулације насеља Велика Плана („Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка“, бр. 1/14 и 30/16);

издало овај акт са наведеним условима.

Овај Акт се издаје подносиоцу захтева ради прибављања локацијских услова и грађевинске дозволе, за изградњу – постављање прикључног електроенергетског кабла у појасу јавног пута – делова паркинга иза зграде Полицијске станице у Великој Плани, Улице Карађорђево, Улице Јована Дучића и Улице Јефимијине, кроз к.п.бр. 1535/1, 2930, 2926/3 и 1456 до зграде на к.п.бр. 1450/5, све КО Велика Плана 1, и у друге сврхе и за потребе другог инвеститора се не може користити.

Накнада за издавање ових услова за прикључење на јавни пут за потребе локацијских услова плаћа се по Ценовнику управљача пута, ЈКП „Милош Митровић“ из Велике Плана (Решење СО-е Велика Плана о давању сагласности на Ценовник услуга управљања Јавним путевима „Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка“, број 1/2017), и износи: 15.000,00 динара. Уплата се врши на рачун ЈКП „Милош Митровић“, Велика Плана, бр. рачуна: 160-7096-31, сврха уплате: израда услова за прикључак на јавни пут, модел: 97, позив на број 80-2/8/17:

Željko Kovačević
1719974838-210
9960761528

Digitally signed by Željko Kovačević
1719974838-2109960761528
DN: l=Velika Plana, cn=Željko
Kovačević
1719974838-2109960761528
Date: 2017.03.14 10:52:19 +01'00'



За ЈКП Милош Митровић

Жељко Ковачевић, дип

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 81352/3-2017

ДАТУМ: 03.03.2017

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 39

РЕГИЈА БЕОГРАД

ИЗВРШНА ЈЕДИНИЦА СМЕДЕРЕВО

Ул.Карађорђева бр.8, 11300 Смедерево

Тел.026/4622299, факс 026/4627464

Општина Велика Плана

Општинска управа

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

Одсек за урбанизам и грађевину и комунално-стамбене послове

**11323 Велика Плана
ул. Милоша Великог бр.30**

ПРЕДМЕТ: Сагласност-услови за пројектовање а у циљу издавања локацијских услова

Веза: ROP- VPL-4011-LOC-1/2017

Поступајући по вашем захтеву бр. 81352/1-2017 од 01.03.2017. год., поднетог у име инвеститора **Бојан Миловановић**, ул. 1. маја бр.16, Велика Плана, достављамо вам положај постојећих и планираних ТК објеката и инсталација према приложеној нам ситуацији и обавештавамо вас да смо сагласни са планираном изградњом подземног НН кабла за напајање стамбених објекта, од ТС 10/0,4 kV „МУП“ (к.п.бр.1533 КО Велика Плана 1), а преко к.п.бр.1535/1, 2930, 2926/3, 1456 све КО Велика Плана 1 до к.п.бр.1450/5 КО Велика Плана 1 на којој се налазе два објекта који се прикључују, **под следећим условима:**

1. Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих објеката мреже електронских комуникација, ни до угрожавања нормалног функционисања саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим објектима и кабловима „Телекома Србија“ ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција;

2. Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са надлежном службом „Телекома Србије“ Извршна јединица Смедерево, **Служба за планирање, развој и инвестициону изградњу, ул. Карађорђева бр. 8 11300 Смедерево, контакт особа Страхиња Симић, телефон број: 026/4625-299 и 064/6105178**, извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних каблова у зони планираних радова (помоћу инструмента трагача каблова и по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај и дубина и евентуална одступања од трасе дефинисаних издатим

условима. **На приложеној ситуацији нису приказани секундарни подземни приводи за кориснике. Поступак идентификације секундарних привода је неопходан на терену;**

3. **Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих објеката електронских комуникација. Унутар заштитног појаса није дозвољена изградња и постављање објеката (инфраструктурних инсталација) других комуналних предузећа изнад и испод постојећих подземних каблова или кабловске канализације ЕК мреже, осим на местима укрштања, као ни извођење радова који могу да угрозе функционисање електронских комуникација;**

4. **Заштиту и обезбеђење постојећих објеката „Телекома Србије” треба извршити пре почетка било каквих радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности предметних објеката;**

5. **Грађевинске радове у непосредној близини постојећих објеката „Телекома Србије” вршити искључиво ручним путем без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл);**

6. У случају евентуалног оштећења постојећих објеката или прекида ТК саобраћаја услед извођења радова, инвеститор радова је дужан да предузме „Телеком Србија” а.д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида телекомуникационог саобраћаја);

7. Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на ситуацију трасе – локацију предметног објекта, подносилац захтева је у обавези да затражи измену услова;

8. Ови **технички услови важе годину дана од дана издавања**. По истеку рока важности обавезно је подношење захтева за обнову техничких услова;

9. Уколико предметна изградња условљава измештање постојећих објеката „Телекома Србије”, неопходно је да инвеститор у име „Телекома Србија” покрене све активности предвиђене Законом о планирању и изградњи за изградњу објеката који су предмет измештања.

10. Извод из **Пројекта који садржи свеску са решењем измештања, заштите и обезбеђења постојећих објеката „Телекома Србија”**, предмер материјала и радова и графичку документацију за предметне радове измештања, заштите и обезбеђења постојећих објеката „Телекома Србије”, треба доставити обрађивачу услова ради добијања сагласности.

11. Радови на заштити и обезбеђењу, односно радови на измештању постојећих објеката „Телекома Србије”, изводе се о трошку инвеститора, осим у случајевима када је ова област другачије дефинисана постојећим споразумима и претходно издатим условима. Обавеза инвеститора је и да, уколико је за предметну врсту радова прописана обавеза регулисања имовинско-правних односа, исте регулише за будуће трасе линијских инфраструктурних објеката електронских комуникација „Телекома Србије” пре почетка изградње.

12. Измештање треба извршити на безбедну трасу, пре почетка радова на изградњи за коју се траже услови.

13. Приликом избора извођача радова на измештању постојећих каблова водити рачуна да је извођач регистрован и лиценциран за ту врсту делатности и да буде са листе квалификованих извођача радова „Телекома Србија“ а.д.

14. Обавеза инвеститора је да извођачу радова, поред остале техничке документације, достави и копију издатих услова (текст и ситуације) и Техничко решење измештања, заштите и обезбеђења постојећих каблова угрожених изградњом, које је „Телеком Србија“ а.д. верификовао. За непоступање по наведеним условима инвеститор радова сноси пуну одговорност.

15. Инвеститор, односно извођач радова је у обавези да се најмање 15 (петнаест) дана пре почетка извођења радова на измештању, заштити и обезбеђењу постојећих објеката „Телекому Србија“, у писаној форми обрати „Телекому Србија“ а.д, Извршној јединици Смедерево у чијој надлежности је одржавање објеката у зони планиране изградње, са обавештењем о датуму почетка радова и именима надзорног органа (контакт телефон) и руководиоца градилишта (контакт телефон).

16. „Телеком Србија“ а.д. ће са своје стране одредити стручно лице ради вршења надзора над радовима на измештању, као и на заштити и обезбеђењу својих објеката. **Приликом извођења радова обавезно је присуство стручног надзора од стране Предузећа за телекомуникације “Телеком Србија” а.д.**

17. По завршетку радова инвеститор/извођач радова је у обавези да у писаној форми обавести предузеће „Телеком Србија“ а.д. да су радови, за које су услови тражени завршени.

18. По завршетку радова на измештању објеката потребно је извршити контролу квалитета извршених радова. Инвеститор је дужан да уз захтев за формирање комисије за контролу квалитета, достави Пројекат изведеног објекта и геодетски снимак, податке о представнику инвеститора и извођача радова који ће присуствовати раду комисије.

19. Инвеститор је у обавези да по завршетку радова на измештању објеката изврши пренос новоизграђеног дела ТК капацитета, као основног средстава на Предузеће за телекомуникације "Телеком Србија" а.д. како би у складу са законом могло да се спроводи њихово редовно одржавање.

Особа за контакт испред ИЈ Смедерево је Драган Вукашиновић, телефон:
026/ 4623 499 и 064/65 11 930.

С поштовањем,

**Координатор
Извршне јединице Смедерево**

Milena Drašković
100052040-2003954715457
Digitally signed by Milena Drašković
100052040-2003954715457
Date: 2017.03.03 10:14:14 +01'00'

Милена Драшковић, дипл.инж

Прилог:

- Ситуација

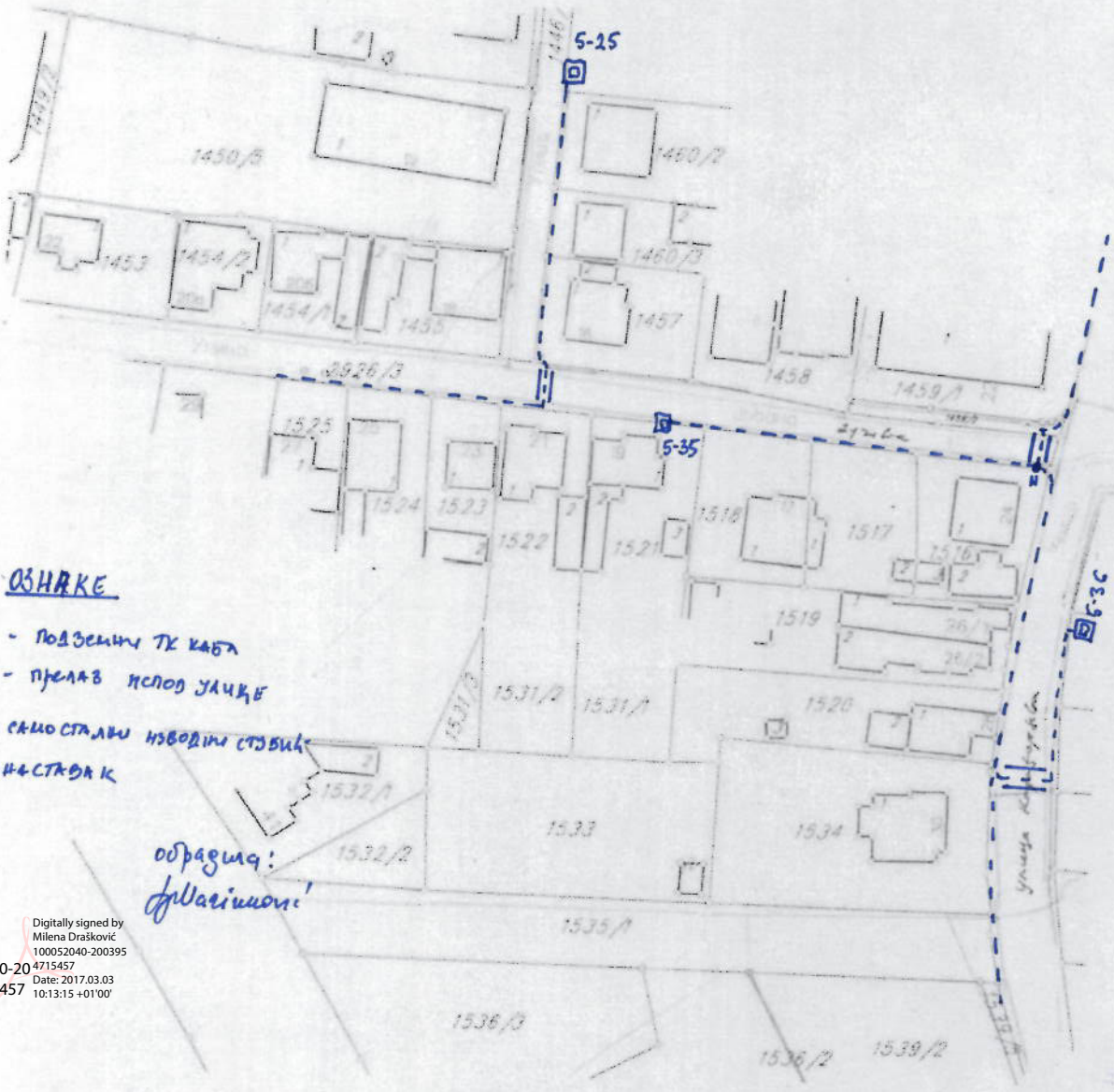
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
Служба за катастар непокретности
ВЕЛИКА ПЛАНА
Број: 376-04-35/2-17

КОПИЈА ПЛАНА ВОДОВА

Катастарска општина: Велика Плана

Размера 1 : 1:2000

Број детаљног листа: 72



ОБНАРКЕ

- Подземни ТК кабл
- прелаз испод улице
- електростални изводни стубови
- ИСТРАЖ

обрада: Драговић

Milena Drašković
100052040-200395
4715457
Date: 2017.03.03
10:13:15 +01'00'

СРБИСЛАВ
ЉУБОМИРОВИЋ
0107954754110-010795
4754110

Копија плана водова је верна радном оригиналу плана водова.

Копирао: Драговић

У Великој Плини дана 28.12.2017. године

Digitally signed by СРБИСЛАВ
ЉУБОМИРОВИЋ
0107954754110-0107954754110
DN: cn=СРБИСЛАВ ЉУБОМИРОВИЋ
0107954754110-0107954754110, c=RS
Date: 2017.02.28 14:10:18 +01'00'

Начелник
Драговић

На основу вашег захтева бр. ROP-VPL-4011-LOC-1/2017 од 01.03.2017 год. а у складу са чланом 53а. и 8б. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ бр. 72/09, 81/09, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 132/14 и 145/14 и Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“ бр. 113/2015) „Градска топлана“ из Велике Плана издаје следеће услове:

Услови за пројектовање и прикључење

За пројектовање и прикључење подземног прикључног вода од постојеће ТС“МУП“ 10/0,4 kV/kV у Великој Плани од к.п.бр. 1533 КО Велика Плана 1, а преко 1535/1, 2930,2926/3, 1456 све КО Велика Плана 1 до к.п.бр. 1450/5 КО Велика Плана 1 на којој се налазе два објекта која се прикључују, ЈКП „Градска топлана“ нема инсталације које представљају дистрибутивну топловодну мрежу.

За издате услове није предвиђена надокнада.

Обрађивач

Владан Радисављевић дип. маш. инж.

Digitally signed by Vladan Radisavljevi
315925-0110962761518
DN: C=RS, O=Halcom a.d. Beograd, CN=Halcom BG CA
FL
Reason: I am the author of this document
Date: 1. mart 2017 14:45:13

Булевар Деспота Стефана 46а, 11320 Велика Плана, Србија
тел/факс: 026/ 514-315; toplanajkr@open.telekom.rs