

КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ ПЛАН

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

К.О. ПОЖАРЕВАЦ

Кп.бр.4006/17

4
945
260

4
945
260

240

240

140

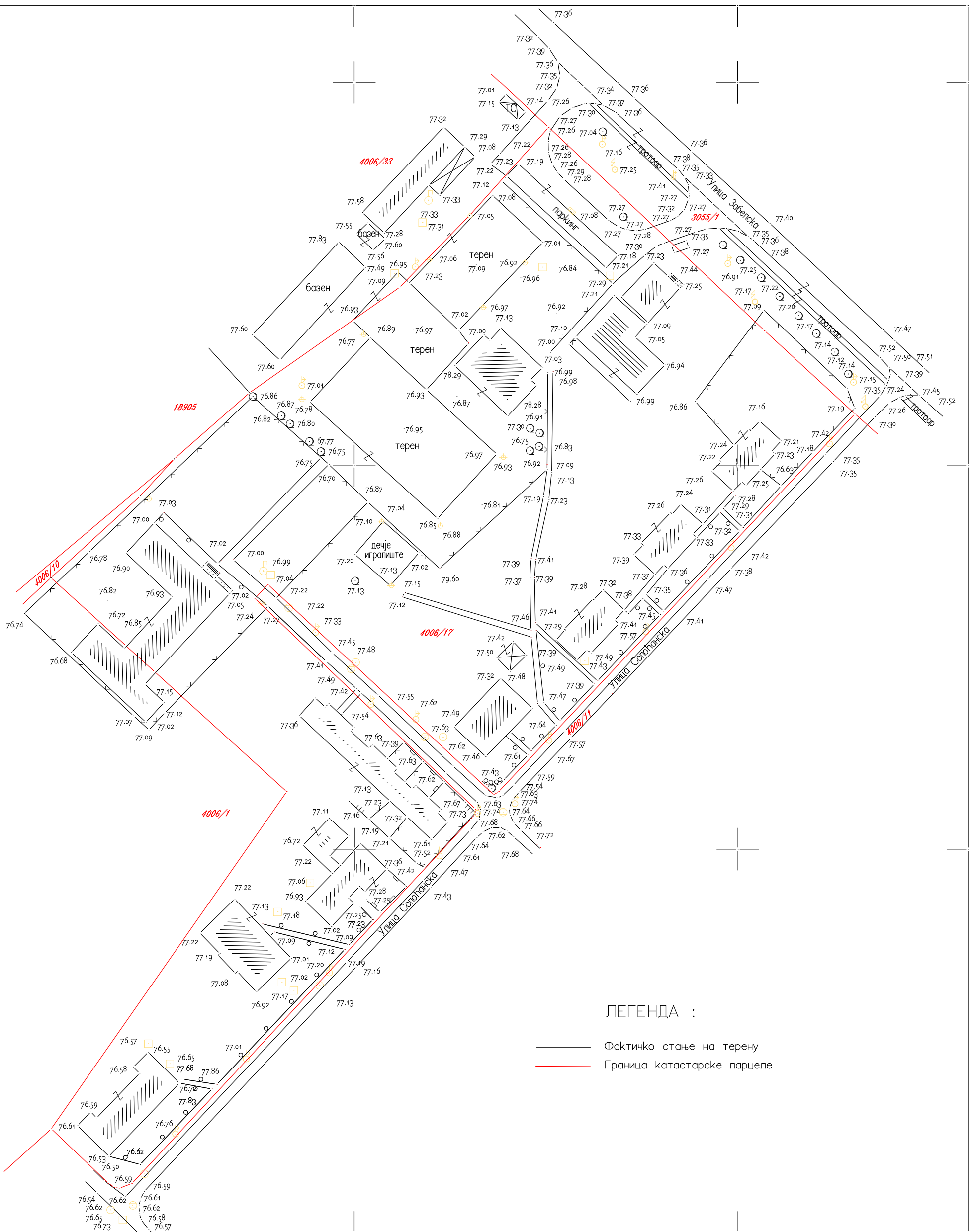
140

945
040

945
040

4
944
940

4
944
940



ЛЕГЕНДА :

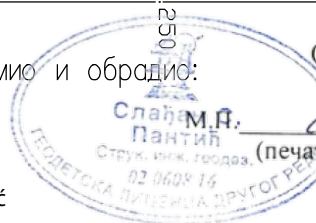
- Фактичко стање на терену
- Граница катастарске парцеле

Геодетска радња " ГЕО ПИ " Београд
Снимање и обрада: 24.07.2024 год.

РАЗМЕРА 1 : 1000
а) Обележавање детаља поларном методом

Снимио и обрадио:

Одговорно лице:



(Signature)
(печат и потпис одговорног лица)

**Slađan
Pantić**
200050719
Digitally signed
by Slađan Pantić
200050719
Date: 2024.12.03
14:01:05 +01'00'



Број: 952-030-63413/2024

КО: Пожаревац

Катастарска парцела број: 4006/17



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Републички геодетски завод
Булевар војводе Мишића бр. 39
11 000 Београд

Датум: 7/22/2024 2:53:17 PM

Списак координата граничних тачака

Број тачке	Y	X	Класа тачности/Категорија премера
18338	7512132.41	4945055.01	друга
191302	7512180.55	4945048.02	друга
191303	7512181.51	4945049.18	друга
191304	7512181.61	4945050.46	друга
191312	7512186.37	4945054.22	друга
191314	7512127.50	4945109.05	друга
191315	7512124.09	4945105.39	друга
191320	7512088.73	4944951.54	друга
191321	7512087.52	4944951.73	друга
191322	7512086.01	4944952.77	друга
191323	7512071.00	4944967.07	друга
191325	7512092.05	4944952.80	друга
191490	7512094.19	4945132.11	друга
191494	7512103.06	4945141.81	друга
191496	7512070.93	4945110.81	друга
191497	7512090.52	4945093.03	друга
191498	7512098.10	4945086.15	друга
21913	7512187.69	4945055.04	друга
2802330	7512122.72	4945159.09	друга
31009	7512280.50	4945153.56	друга
31439	7512256.95	4945175.28	друга

Број тачке	Y	X	Класа тачности/Категорија премера
31524	7512200.69	4945228.30	друга
31525	7512180.04	4945205.31	друга
31526	7512161.92	4945186.65	друга

Младана Беговић
22.7.2024. 14:51:49

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ
Стручна овера

Младана Беговић
22.7.2024. 14:52:08

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ
Коначна овера



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
Служба за катастар непокретности Пожаревац
Дринска 2
Број: 952-030-63413/2024
КО: Пожаревац

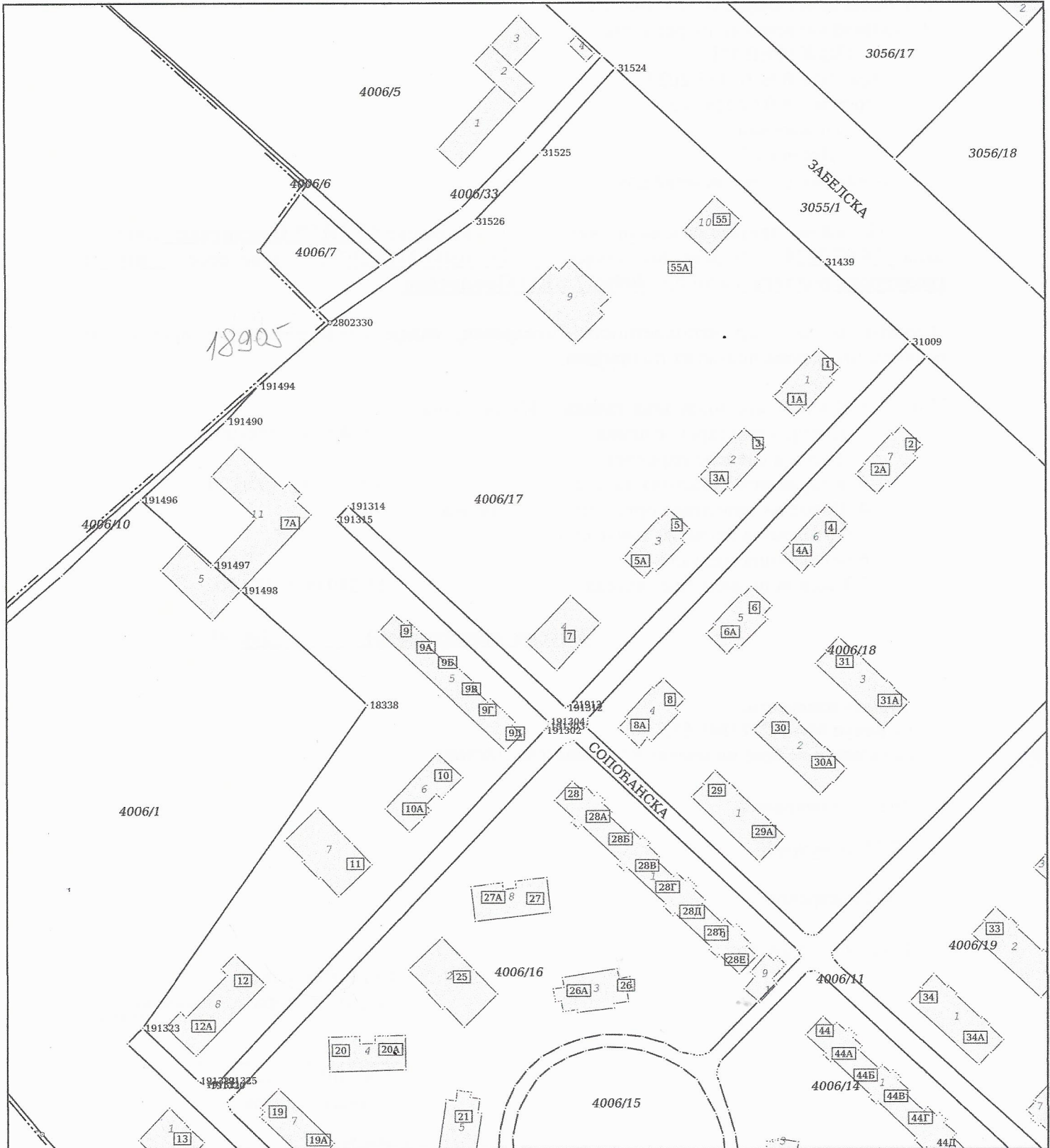


РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Републички геодетски завод
Булевар војводе Мишића бр. 39
11 000 Београд
Датум: 7/22/2024 2:53:17 PM

КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА
издавање података

Катастарска парцела број:
4006/17

Размера штампе: 1:1000



Датум и време издавања:
19.07.2024 године у 09:45

Младана Беговић
22.7.2024. 14:50:24

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ
Стручна овера

Младана Беговић
22.7.2024. 14:51:14

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ
Коначна овера



**ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА
СРБИЈЕ**

2541200-Д.11.02-315580/2-2024-19.08.2024



ПР-ЕНГ-01.16/02

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд
Огранак Електродистрибуција Пожаревац

Пожаревац, Јована Шербановића 17, 12000 Пожаревац, тел.: 012 223 926, факс: 012 224 841

8/95

Наш број: D.11.02-315580-UTD-24

**ПРЕДШКОЛСКА УСТАНОВА „ЉУБИЦА
ВРЕБАЛОВ“**

Ваш број: 4412/24

ВУКА КАРАЏИЋА бр. 1

Пожаревац, 16.08.2024.

12000 ПОЖАРЕВАЦ

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд
Бр. 11.02 - 315580/2
19-08-2024 год.
11070 Београд - Нови Београд; Вулице уметности бр.12

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Пожаревац (у даљем тексту Дистрибутер) је размотрио захтев поднет у име ПРЕДШКОЛСКА УСТАНОВА „ЉУБИЦА ВРЕБАЛОВ“, ПОЖАРЕВАЦ, ВУКА КАРАЏИЋА бр. 1, (у даљем тексту: Странка). На основу чланова 140-144. Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 145/14), члана 54. 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) и Правила о раду дистрибутивног система ("Сл. гласник РС" бр. 71/17), Одлуке директора Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд о преносу овлашћења и утврђивању надлежности и одговорности бр. 05.0.0.0.-08.01.-23077/1-21 од 25.01.2021 доноси се

УСЛОВИ

за израду техничке документације за објекат ВРТИЋ, ЗАБЕЛА, ЗАБЕЛА ББ парцела број 4006/17, К.О. ПОЖАРЕВАЦ.

Према члану 143. Закона о енергетици, енергетски субјекат за дистрибуцију електричне енергије одређује место прикључења, начин и техничке услове прикључења, место и начин мерења електричне енергије, рок прикључења и трошкове прикључења.

Инвеститор прикључка са орманом мерног места је Огранак Електродистрибуција Пожаревац, у складу са важећим прописима.

На основу увида у Ваш захтев бр. 4412 од 27.06.2024. год., обавештавамо Вас следеће :

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

Намена објекта: ДЕЧИЈИ ВРТИЋ

Напон на који се прикључује објекат: 0,4 kV

Фактор снаге: изнад 0,95

Максимална снага: 43,47 kW

Називна струја главних осигурача: 3x63 А

Опис простора и положаја мерног места:

ПОММ-1 са надземним постољем на бетонском постољу уз заштитну ограду дворишта будуће предшколске установе - вртића.

Остали услови за извођење прикључка:

Странка (инвеститор објекта) има обавезу прикључења унутрашњег дела прикључка подземним путем (преко КПК на спољној фасади објекта вртића) од измештеног места мерења до унутрашњих електро инсталација објекта вртића.

Услови заштите од индиректног напона додира, преоптерећења и пренапона:

ТТ систем заштите уз обавезну уградњу заштитног уређаја диференцијалне струје (ФИД склопке) и одговарајућих аутоматских осигурача на разводној табли унутрашњих електро инсталација објекта вртића.

Услови постављања инсталације у објекту иза прикључка:

Заштитне уређаје на разводној табли инсталације објекта прилагодити главним инсталационим осигурачима на мерном месту и извести у складу са важећим техничким прописима.

Од ормана мерног места (ОММ) до разводне табле (РТ) у објекту обезбедити четворожилни вод максималног пресека 25 mm² одговарајућег типа. У РТ обезбедити прикључне стезалке за увезивање фазних (L1, L2, L3) проводника, заштитног (PE) и неутралног (N) проводника.

Уколико странка жели да обезбеди непрекидно напајање својих уређаја у случају квара, неопходно је да као алтернативно напајање обезбеди могућност агрегатског напајања своје опреме, под условом да се, претходном обавезном уградњом одговарајуће блокаде, напон агрегата не пласира у мрежу дистрибутивног система електричне енергије Огранак Електродистрибуција Пожаревац.

2. Технички опис прикључка

Место прикључења објекта: мерни орман, иза мерног уређаја

Место везивања прикључка на систем: Постојећи дистрибутивни АБ стуб НН ел. мреже који се напаја из ЗТС 10/0,42 kV „Забела Колонија“ ЕД: 300226; извод: 101

Опис прикључка до мерног места: Прикључење мерног места од постојећег дистрибутивног АБ стуба на јавној површини извести самоносивим кабловским снопом типа и пресека X00/0-A 3x35 mm²+54,6 mm² у дужини од око 70 m (2 распона по постојећим дистрибутивним стубовима), а затим кабловским водом типа и пресека PP00-A 4x35 mm² без прекида, до новог ПОММ-1 са надземним постољем на бетонском постољу уз заштитну ограду дворишта будуће предшколске установе - вртића. Кабловски вод потребан за изградњу индивидуалног прикључка заштитити и обележити гал штитницима и упозоравајућом траком за енергетски кабл. У случају препаска кабла испод јавне саобраћајнице (пута) напојни кабл заштитити увлачењем у заштитну PVC цев у ширини јавне саобраћајнице (пута).

Опис мерног места: Полиестерски орман мерног места са надземним постољем за један мерни уређај за монтажу на бетонско постоље, опремљен директном мерном групом са прекидачким модулом и GRPS модемом и главним аутоматским осигурачима од 3x63 A.

Мерни уређај: Трофазна, директна, двотарифна мерна група за мерење активне и реактивне енергије и вршног оптерећења, напона 3x230/400V, 50Hz, класе тачности 1 за мерење активне енергије, класе 2 за мерење реактивне енергије, и класе тачности 1 за мерење вршног оптерећења, струјног мерног опсега 10-80 A, са GSM/GPRS модулом за даљинско читавање, чије су функционалне и техничке карактеристике усклађене са захтевима стручног савета ЕДС и ЈП ЕПС.

Заштитни уређаји: Аутоматски осигурачи типа C од 3x63 A.

3. Основни технички подаци о дистрибутивном систему на месту прикључења

Електроенергетска опрема се димензионише на максимално дозвољену струју трофазног кратког споја 6/10 kA.

Услови испоруке и квалитет електричне енергије на месту прикључења су у складу са Законом о енергетици, Уредбом о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом, Правилима о раду дистрибутивног система и другим техничким прописима.

4. Ови Услови имају важност 12 месеци и могу се користити искључиво у сврху:

- **Израде техничке документације**

у складу са чланом 54. Закона о планирању и изградњи и у друге сврхе се не могу користити.

5. Ови Услови не ослобађају странку прибављања **Одобрења за прикључење**, у којем ће бити дефинисани остали услови, рок и трошкови прикључења предметног објекта на дистрибутивни систем електричне енергије.
6. Није дозвољена изградња прикључка на дистрибутивни систем електричне енергије, која је у супротности са Законом о енергетици, Правилима о раду дистрибутивног система и овим Условима.

Место прикључења објекта на дистрибутивни систем електричне енергије је место разграничења одговорности над објектима између Дистрибутера и Странке. Електроенергетски објекти до места прикључења су власништво Дистрибутера, а објекти који се налазе иза места прикључења су власништво Странке. На месту прикључења се обавља испорука електричне енергије.

Мерно место је тачка у којој се повезује опрема за мерење испоручене електричне енергије.

Прикључак је скуп водова, опреме и уређаја којима се инсталација објекта крајњег купца физички повезује са дистрибутивним системом електричне енергије, од места разграничења одговорности за претату енергију до најближе тачке на систему у којој је прикључење технички, енергетски и правно могуће, укључујући и мерни уређај.

С поштовањем,

Доставити:

1. Наслову
2. Надлежном органу
3. Служби за енергетику
4. Писарници

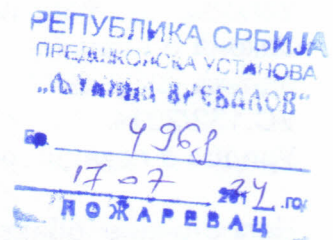
Директор огранка



N. Nikolic
Никодин Николовски, дипл. инж. ел.



Република Србија
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ
Одељење за ванредне ситуације у Пожаревцу
Одсек за превентивну заштиту од пожара и експлозија
07.24.1 број 217-28-1135/24-1
Дана 15.07.2024.године
Пожаревац



ПРЕДШКОЛСКА УСТАНОВА „ЉУБИЦА ВРЕБАЛОВ“
12000 ПОЖАРЕВАЦ
УЛ.ВУКА КАРАЏИЋА БР.1

ПРЕДМЕТ: Обавештење

ВЕЗА: Ваш захтев број 4409 од 27.06.2024. године

Одељење за ванредне ситуације у Пожаревцу извршило је преглед захтева за издавање услова за потребе израде урбанистичког пројекта за реконструкцију, санацију и пренамену објекта Културног центра. Објекта бр.9 на кп.бр.4006/17 К.О.Пожаревац у насељу Забела, у објекат дечијег вртића, спратности По+П+1.

Овим путем Вас обавештавамо о следећем:

Чланом 29 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/2009, 20/2015, 87/2018 и 87/2018-др.закони) дефинише се да се пре израде планских докумената прибавља мишљење Министарства унутрашњих послова, које садрже услове заштите од пожара.

Чланом 11 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр.72/2009, 81/2009-испр.,64/2010-одлука УС, 24/2011,121/2012,42/2013-Одлука УС,50/2013-одлука УС,98/2013-одлука УС,132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019,37/2019-др.закон, 9/2020 и 52/2021), дефинисано је да су Плански документи просторни и урбанистички планови.

Из претходно изложеног се закључује да Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Пожаревцу, **не издаје мишљење на урбанистички пројекат**, јер он није дефинисан као плански документ. Обзиром на то, **не издају се ни услови заштите од пожара, који су саставни део тог мишљења.**

Напомињемо да у случају да плански документ и урбанистички пројекат представљају основ за издавање локацијских услова, поменути документи не садрже услове за изградњу, па је потребно у поступку издавања локацијских услова, прибавити услове заштите од пожара и експлозија, у складу са чл. 54 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС”, бр.72/2009, 81/2009-испр., 64/2010-одлука УС, 24/2011,121/2012,42/2013-Одлука УС,50/2013-одлука УС,98/2013-одлука УС,132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019,37/2019-др.закон, 9/2020 и 52/2021) и чл. 20 Уредбе о локацијским условима («Сл. Гласник РС» бр. 115/2020).

Непостојање обавезе прибављања сагласности на урбанистички пројекат, односно услова за израду урбанистичког пројекта, у погледу мера заштите од пожара од надлежног органа Министарства унутрашњих послова, **не ослобађа** обавезе инвеститора, извођача радова и пројектанта да у свему предвиде мере заштите од пожара и спроводе одредбе Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/2009, 20/2015, 87/2018 и 87/2018-др.закони), Закона о експлозивним материјама, запаљивим течностима и гасовима («Сл. Гласник СРС», бр. 44/77, 45/84, и 18/89 и «Сл. Гласник РС», бр. 53/93, 67/93, 48/94, 101/2005-др.закон и 54/2015-др.закон), Закона о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима («Сл. Гласник РС», бр. 54/2015) и других важећих закона, одлука, техничких прописа, техничких норматива, стандарда и осталих аката којима је уређена област заштите о пожара и експлозија.



НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
ПОТПУКОВНИК ПОЛИЦИЈЕ
Стојан Макић



Паркинг сервис
Пожаревац

ЈКП Паркинг сервис Пожаревац

Воје Дулића 28, Пожаревац

Тел/фах.012/520-915, e-mail: info@parkingservis.com

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ПРЕДШКОЛСКА УСТАНОВА
„ЉУБИЦА ВРЕБАЛОВ“
Бр. 5072
22.07.2024. год.
ПОЖАРЕВАЦ

број: 2529

датум: 10.07.2024.год.

По захтеву Предшколске установе “Љубица Вребалов” улица Вука Караџића број 1, Пожаревац број 2529 од 05.07.2024.год.за издавање техничких услова за израду Урбанистичког пројекта - **реконструкција, санација и пренамена објекта Културног центра, објекта бр.9, кп.бр. 4006/17 К.О. Пожаревац-насеље Забела**, а у складу са Закона о планирању и изградњи (“Сл.гласник РС”, бр. 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 – одлука УС 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 31/2019, 37/2019, 39/2019, 9/20, 52/21 и 62/23 -др.закон), Закона о јавним путевима (“Сл.гласник РС”, бр. 41/2018 и 95/2018-др.закон), члана 3. Закона о комуналним делатностима (“Сл.гласник РС”, бр.88/2011 и 104/2016), ценовника ЈКП Паркинг сервис Пожаревац бр.2941 од 30.11.2017.год., и измене и допуне ценовника ЈКП Паркинг сервис Пожаревац бр. 3381 (Сл.гл. Града Пожаревца бр. 33/2020) и број 302 од 30.11.2022, Правилника о раскопавању површина јавне намене бр. 09-06-152/2019-3 од 21.10.2019.године (Сл.гл.града Пожаревца бр.15/2019 од 21.10.2019.године), Одлуке о управљању јавним паркиралиштима број 011-06-181/2019-15 од 26.12.2019.год.(Сл.гл.града Пожаревца бр.19/2019 од 26.12.2019.године), Сепарат о техничким условима изградње број 3645 од 22.12.2023.год.члана 109. до 120. Одлуке о комуналном уређењу и Одлуке о изменама и допунама одлуке о комуналном уређењу (Сл.Гл.града Пожаревца бр.12/2010 и 6/2017 од 05.07.2017.године), достављају Вам се:

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ

- Подносиоцу захтева Предшколске установе “Љубица Вребалов” улица Вука Караџића број 1, Пожаревац, за потребе израде Урбанистичког пројекта - **реконструкција, санација и пренамена објекта Културног центра, објекта бр.9, кп.бр. 4006/17 К.О. Пожаревац-насеље Забела.**
- Увидом у катастар непокретности као и условима на терену, утврђено је да локација на којој је планирано извођење радова- реконструкција, санација и пренамена објекта Културног центра, објекта бр.9 у објекат дечијег вртића изводи на катастарској парцели 4006/17 К.О. Пожаревац на којој имаоц права Казнено поправни завод Пожаревац-Забела ту престаје надлежност ЈКП "Паркинг сервис" Одељење управљања и одржавања путевима као управљача јавних путева на територији града Пожаревца.
- Ако планирани радови излазе ван граница предметне катастарске парцеле као што су:
 - прилази противпожарних возила, других возила хитних служби и доставних возила,
 - уколико је потребна замена инфраструктурних инсталација или изградњу нових обратити се за измену Техничких услова уз доставу потребне техничке документације за планиране радове и издавање Сагласности за раскопавање јавне површине.
- Технички услови се издају за потребе израде Урбанистичког пројекта - **реконструкција, санација и пренамена објекта Културног центра, објекта бр.9, кп.бр. 4006/17 К.О. Пожаревац-насеље Забела.** и у друге сврхе се не могу користити.
- Рок важности техничких услова је две године.

Обрадила:

Б. Пауновић
Сања Пауновић, грађ.тех

Руководилац за послове
управљања путевима

ЗА

Андреја Ђорђевић, дипл.инж.саоб.



в.д. Директорка

Верица Савић маст.инж.орг.наука

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 306128/2-2024

ДАТУМ: 05.07.2024

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 39

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

Сектор за мрежне операције

Служба за планирање и изградњу мреже Београд

Ул. Новопазарска бр. 37-39, 11000 Београд

Предшколска установа „Љубица Вребалов“

Бука Караџића бр.1

12000 Пожаревац

ПРЕДМЕТ: Давање техничких услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за реконструкцију, санацију и пренамену објекта Културног центра, објекат бр.9, а на к.п. бр.4006/17 К.О. Пожаревац у насељу Забела, у објекат дечијег вртића.

ВЕЗА: Захтев за сагласност бр. 4407 од 27.06.2024

- 1 На поменутом делу нема наших подземних ТТ објеката на које би утицала градња горе наведеног.
- 2 Рок важности је годину дана.
Информације на тел. 012/ 532222 Стоимировић Зоран дипл.инж., Руководилац одељења за планирање и изградњу мреже Пожаревац.

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ

Зоран Стоимировић, дипл.инж.

Zoran

Stoimirović

200032965

Digitally signed
by Zoran

Stoimirović
200032965

Date: 2024.07.08
10:40:12 +02'00'

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 306128/3-2024

ДАТУМ: 08.07.2024

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 39

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

Сектор за мрежне операције

Служба за планирање и изградњу мреже Београд

Ул. Новопазарска бр. 37-39, 11000 Београд

Предшколска установа „Љубица Вребалов“

Бука Караџића бр.1

12000 Пожаревац

ПРЕДМЕТ: Технички услови за прикључење на телекомуникациону инфраструктуру објекта, на к.п бр. 4006/17 КО Пожаревац.

На основу вашег Захтева од 05.07.2024 године, којим сте тражили услове за прикључење стамбеног објекта на к.п. бр. 4006/17 КО Пожаревац на ТТ капацитете, обавештавано Вас следеће :

1. По подношењу захтева за нову везу у корисничком сервису, рок за реализацију је 30 дана, након реализације потписује се уговор. За уговорену обавезу од две године цена прикључка је 1 динар за оптички привод до 250 метара.

2. Инвеститор је у обавези да до места концентрације изгради унутрашњу инсталацију кроз коју ће Телеком провући инсталациони оптички кабл. Телефонска инсталација мора бити урађена (постављена) у ребрасте ПВЦ цеви испод малтера.

3. Извршна јединица Пожаревац ће изградити до места концентрације потребну ТК инфраструктуру.

4. Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на ситуацију трасе-локацију предметног објекта, инвеститор/извођач радова је у обавези да промене пријави и затражи измену услова.

5. Ови технички услови важе годину дана од дана издавања. по истеку рока важности обавезно је подношење захтева за обнову техничких услова.

Информације на тел. 012/ 532222 Стоимировић Зоран дипл.инж., Руководилац одељења за планирање и изградњу мреже Пожаревац.

С поштовањем ,

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ
Зоран Стоимировић, дипл. инж.

Zoran

Stoimirović

200032965

Digitally signed
by Zoran

Stoimirović
200032965

Date: 2024.07.08
10:42:51 +02'00'

на предметном делу нема подземних тт капацитета

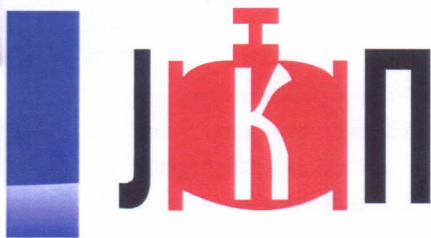
05.07.2024

Слободан Стевановић

Zoran
Stojimirović
Digitally signed
by Zoran

Stojimirović
2000822965

2000822965
Date: 2024.07.08
10:39:34 +02:00



Водовод

И КАНАЛИЗАЦИЈА - ПОЖАРЕВАЦ, МОШЕ ПИЈАДЕ 2

ПИБ 100438433
ШД 3600
МБ 17223810
ТР 160-12510-85
ТР 160-0000000315011-17

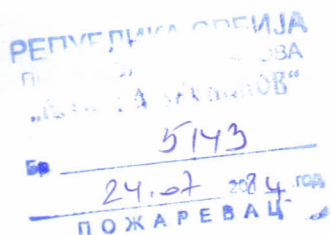
центра: 555-700, 555-801 - факс: 555-946 - директор: 555-800
заменик директора: 555-701 - комерцијала: тел/факс: 555-702
финансијска служба: 555-945 - дежурна служба: 555-194; 555-187
e-mail: office@vodovod012.rs - www.vodovod012.rs

тел: 012

Пожаревац: 18.07.2024. год.

Наш знак: 01-4405/2

Ваш знак: _____



Предшколска установа "Љубица Вребалов"
Бука Карацића 1, 12000 Пожаревац
ПИБ: 100283306 МБ: 07160917
Број: 4405 од 27.06.2024
Наш број: 01-4405/1 од 05.07.2024. године

На основу члана 42, 43, 44 и 45 Одлуке о водоводу и канализацији (Сл. Лист Града Пожареваца бр. 7/2021), ЈКП "В и К" из Пожареваца, поступајући по захтеву из наслова, за издавање техничких услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за реконструкцију, санацију и пренамену објекта Културног центра, објекта бр. 9 на к.п. бр. 4006/17, КО Пожаревац у насељу Забела у објекат децјег вртића, издаје следеће:

ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ

1. Наведена парцела има излаз на улицу Забелску (к.п. бр. 3055/1) па се прикључење предметног објекта на секундарну мрежу јавне фекалне канализације може извршити у поменутој улици ПВЦ канализационим цевима пречника према хидрауличком прорачуну а не мањим од $\varnothing 160$ mm. Уколико је потребно постојећу јавну мрежу, која је приказана на приложеној скици, проширити до позиције погодне за прикључење, Прикључак извршити до ревизионог шахта који ће се лоцирати на 1m од регулационе линије у предметној парцели или у тротоару испред ако за то постоје техничке могућности и сагласности и одобрења надлежних јавних предузећа. Ревизиони шахт треба бити пресека светлог отвора мин. $\varnothing 80$ cm, снабдевен лаким ливеним поклопцем $\varnothing 625$ mm и пењалицама по ДИН 1212. **Дубина прикључења на уличну мрежу условљена је дужином мреже на лицу места**
2. Прикључење предметног објекта на секундарну мрежу јавног водовода може се извршити на постојећу АЦЦ водоводну цев пречника $\varnothing 200$ mm која је лоцирана у ул Забелској, у зеленом појасу како је приказано у графичком прилогу. Прикључак извести од ПЕ цеви за радни притисак од 10 бара, максималног пречника $\varnothing 100$ mm (4"). Прикључак извршити од уличног вода (где се предвиђа улични затварач са уградбеном гарнитуром и уличном капом) до водомерног шахта лоцираног у предметној парцели на 1,0 m од регулационе линије, или у тротоару испред ако за то постоје техничке могућности и сагласности надлежних јавних предузећа.
 - а) цеви за прикључак: ПЕ $\varnothing 4$ " на дубини мин. 100 cm.
 - б) водомери жигосани у текућој години
 - $\varnothing 5/4$ " за санитарну потрошњу (или већи ако се хидрауличким прорачуном тако захтева)
 - $\varnothing 3$ " за хидрантску мрежу.

Димензије шахта за водомере: најмања унутрашња величина 1,3m x 1,3m x 1,3m са лаким ливеним поклопцем отвора Ø 625 mm која мора да обезбеди несметано читавање, замену водомера, спречи уливање атмосферске воде и замрзавање водомера. Водомерни шахт сместити у парцели на 1 метар од регулационе линије или на јавној површини – испред објекта уколико за то постоји одговарајућа сагласност.

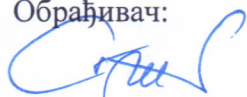
Пошто се техничким прописима предвиђа да објекат има развојене инсталације санитарне воде, и хидрантске мреже, димензије и опрему шахта прилагодити претходно наведеним условима, са омогућеним несметаним приступом за овлашћена лица ЈКП „ВиК“.

Прикључак објекта на јавној површини по могућству извести управно у односу на постојеће цевоводе. Цеви положити на слоју песка дебљине 10 цм, на делу прикључка у зони саобраћајнице ров затрпати шљунком.

3. Квалитет вода које се упуштају у канализацију мора да буде у складу са Правилником о санитарно-техничким условима за упуштање отпадних вода у јавну канализацију (Сл.Гласник ОП бр. 6/91).
4. Прикључење гаража, сервиса, перионица и других објеката који испуштају воде са садржајем уља, масти, бензина итд, вршити преко таложника и сепаратора масти и уља.
5. Сви прикључци уколико постоје у предметној парцели а који по пресецима или котама не одговарају и не могу се реконструисати, морају се искључити о трошку инвеститора на струком прописани начин.
6. Атмосферска вода не сме се уводити у фекалну канализацију.
7. Све радове на јавној градској површини, од јавне мреже до водомерног, односно ревизионог шахта у парцели, изводи искључиво ЈКП “Водовод и канализација” из Пожаревца.
8. Инвеститор је у обавези да склопи уговоре са предузећем о коришћењу наших услуга. Инвеститор је у обавези да што пре, а најкасније пре почетка извођења радова (Пријаве радова) измири сва дуговања према ЈКП “Водовод и канализација” из Пожаревца и реши свој потрошачки статус. Постојећи прикључак (уколико постоји) се може користити као градилишни уз евидентирање у Служби наплате и читавања потрошње.
9. Саставни део ових услова је и Правилник о санитарно-техничким условима за упуштање отпадних вода у јавну канализацију (Сл. Гласник ОП бр. 6/91).
10. Издати Услови и добијена Сагласност не дају право инвеститору да приступи било каквим радовима у циљу извођења прикључака на водоводну и канализациону мрежу, акоји су у надлежности ЈКП „ВиК“, већ је потребно да за конкретну израду споја поднесе захтев ЈКП „Водовод и канализација“, из Пожаревца.

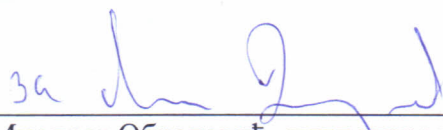
- Прилог: - Извод из ситуационог плана са учртаним оријентационим положајем инсталација
- Предрачун за издавање техничких услова бр. 072/2024

Обрађивач:



Драган Степановић грађ.техн.

Шеф службе развоја ГИС-а
и губитакана мрежи



Миодраг Обрадовић, дипл.инж.маш.



Директор
ЈКП ВиК Пожаревац

Александар Димитријевић, дипл.инж.тех.

CS Колонија



Ø 250

Ø 250

ACC 200

Ø 250

18141

Pocinkovan 65

Pocinkovan 65

Pocinkovan 65

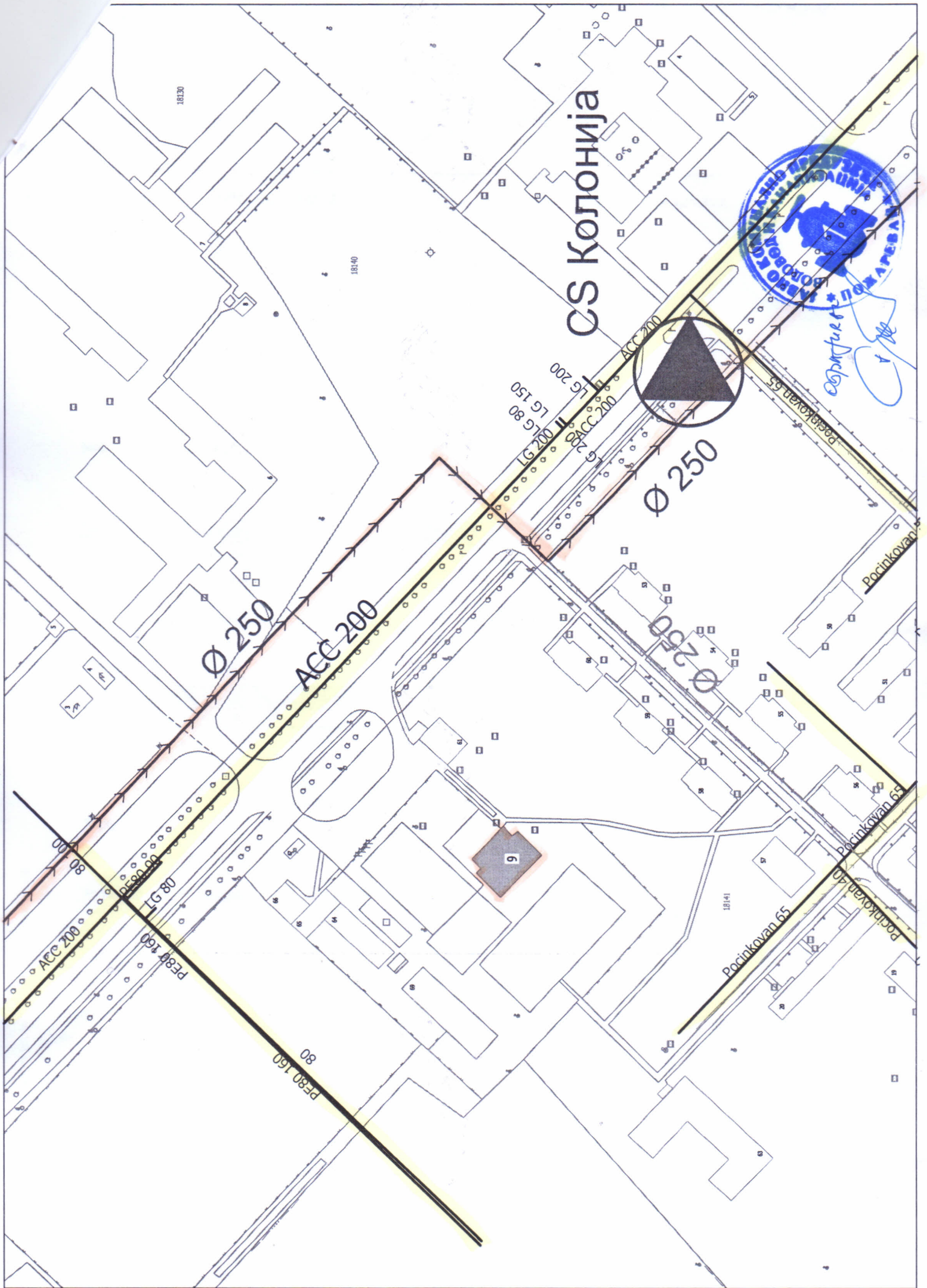
ACC 200
LG 150
LG 80
LG 200

PE80 160

PE80 160
80

18130

18140



005916
GRAD POŽAREVAC - GRADSKA UPRAVA
DRINSKA 2
12000 Požarevac
PIB RS100438011

005916
GRAD POŽAREVAC - GRADSKA UPRAVA
DRINSKA 2
12000 Požarevac
PIB RS100438011

Datum prometa 18.07.2024 Profaktura:
Datum valute 18.07.2024 Merno mesto
Mesto, dana Požarevac, 18.07.2024

Račun 24-3900-000222

Narudžbina: 24-0100-000215/18.07.2024

Ident	Naziv	Količina	JM	Cena	R. %	PDV %	Vrednost bez PDV
U0003	IZDAVANJE TEHNIČKIH USLOVA	1.00	KOM	18,900.00	0.00	20.00	18,900.00
PIB	RS100438011			Ukupno			18,900.00
				PDV			3,780.00
Slovima	dvadesetidvehiljadešeststoosamdeset RSD 00/100			Za plaćanje	RSD	22,680.00	

PORESKE STOPE	Osnova	PDV	Vrednost
Promet dobara po opštoj stopi 20%	18,900.00	3,780.00	22,680.00

Za izradu Urbanističkog projekta za rekonstrukciju, sanaciju i prenamenu objekta Kulturnog centra, objekta br. 9 na k.p. br. 4006/17, KO Požarevac u naselju Zabela u objekat dečijeg vrtića - 24-0100-000215

Napomena :

Poresko oslobođenje : NEMA

Pri plaćanju platnim nalogom navedite model 97 i poziv 2439000002225.

Ivana Dorđević
Fakturisao - Ivana Dorđević

Aleksandar Dimitrijević
Odgovorno lice - Aleksandar Dimitrijević

*КОПОВИЈА
РАЗУМНА
ПОСЛАТОГ
ГРАДСКОЈ
УПРАВИ
СИТИ*

Предшколска установа „Љубица Вребалов“**Ул. Вука Караџића бр. 1
12000 Пожаревац 1
ПАК290705**

Ваш број: _____

Наш број: 06-07-11/1540/1Датум: 24. 07. 2024**РН 1074/24****Предмет: Услови за израду Урбанистичког пројекта за реконструкцију, санацију и пренамену објекта Културног центра, објекта бр.9, на к.п. бр. 4006/17 КО Пожаревац, у насељу Забела, у објекат дечијег вртића**

Поштовани,

Поводом захтева бр. 4408 од 27.06.2024. год., за издавање услова за израду Урбанистичког пројекта за реконструкцију, санацију и пренамену објекта Културног центра, објекта бр.9, на к.п. бр. 4006/17 КО Пожаревац, у насељу Забела, у објекат дечијег вртића, обавештавамо Вас да је на предметном подручју изграђен и у функцији:

- дистрибутивни гасовод од полиетиленских цеви максималног радног притиска (МОР) 4 bar, пречника DN 63, у Ул. Забелска (к.п. бр. 3055/1 КО Пожаревац),
- дистрибутивни гасовод од полиетиленских цеви максималног радног притиска (МОР) 4 bar, пречника DN 40, у Ул. Сопоћанска (к.п. бр. 4006/11 КО Пожаревац),

што је приказано на ситуацији приложеној уз овај допис.

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

Обавештавамо Вас да постоји техничка могућност за прикључење објекта на предметној катастарској парцели на дистрибутивни гасоводни систем ЈП "Србијагаса", уз примену одговарајућих законских одредби и техничких правила.

Предметна катастарска парцела бр. 4006/17 КО Пожаревац, на Ул. Забелска (к.п. бр. 3055/1 КО Пожаревац) и на Ул. Сопоћанска (к.п. бр. 4006/11 КО Пожаревац), има директан приступ, тако да би било могуће снабдевање природним гасом потрошача у обухвату Урбанистичког пројекта, прикључењем на поменуте гасоводе.

У оквиру Урбанистичког пројекта за предметну парцелу, потребно је предвидети изградњу:

- Гасног прикључка од места прикључења на дистрибутивни гасовод до границе Урбанистичког пројекта тј. до мерно регулационе станице (пречник гасног прикључка биће дефинисан у зависности од потребног капацитета), и обавезно је регулисање имовинско правних односа на траси гасовода.

- Мерно регулационе станице потребног капацитета за објекат.
- Унутрашње гасне инсталације за објекат.

Напомена:

Дистрибуцију и снабдевање топлотном енергијом могу обављати само предузећа регистрована за обављање ових делатности у складу са Законом о енергетици и/или Законом о комуналној делатности.

По стицању неопходних услова прописаних Законом о планирању и изградњи и Законом о енергетици, уколико Инвеститор жели да предметни објекат прикључи на дистрибутивни гасоводни систем ЈП "Србијагас" потребно је да нам се обрати са Захтевом за одобрење за прикључење у складу са чланом 265. Закона о енергетици.

Изградњи гасних прикључака и МРС за потребе објеката купца може се приступити након издавања Решења којим се одобрава прикључење објекта купца, потписивања Уговора о изградњи гасног прикључка између купца и ЈП "Србијагас" и по измирењу трошкова прикључења од стране купца.

Израда пројектно - техничке документације и изградња гасовода и гасних објеката закључно са мерним местом изводе се на име ЈП "Србијагас" (инвеститор) након потписивања Уговора са ЈП "Србијагас".

Потребно је при изради урбанистичког пројекта поштовати сва прописана растојања од постојећих и планираних гасних инсталација и у свему се придржавати:

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

Технички услови за изградњу гасовода и објеката у заштитном појасу гасоводних објеката:

1. Планирани гасоводи

Гасоводе планирати у регулационом појасу саобраћаница, у јавном земљишту, у зеленим површинама или тротоарима, и трасе синхронизовати са осталим инфраструктурним водовима.

При избору трасе планираних гасовода мора се осигурати безбедан и поуздан рад дистрибутивног гасовода, као и заштита људи и имовине, тј. спречити могућност штетних утицаја околине на гасовод и гасовода на околину.

При избору трасе гасовода мора се осигурати:

- 1) да гасовод не угрожава постојеће или планиране објекте, и планирану намену коришћења земљишта у складу са планским документима;
- 2) рационално коришћење подземног простора и грађевинске површине;
- 3) испуњеност услова у погледу техничких захтева других инфраструктурних објеката у складу са посебним прописима;
- 4) усклађеност са геотехничким захтевима.

2. Дистрибутивни гасовод од полиетиленских цеви МОР 4 bar

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

Минимално растојање темеља објеката од гасовода је 1 m.

При планирању саобраћајница и уређењу терена потребно је поштовати прописане висине надслоја у односу на укопан гасовод у зависности од услова вођења (у зеленој површини, испод коловоза и сл.).

Минимална висина надслоја у односу на укопан гасовод у зеленој површини је 0,8 m.

Минимална висина надслоја у односу на укопан гасовод у тротоару (рачунајући од горње ивице цеви до горње коте тротоара) је 1,0 m.

Приликом укрштања гасовода са саобраћајницама, оса гасовода је по правилу под правим углом у односу на осу саобраћајнице. Уколико то није могуће извести дозвољена су одступања до угла од 60°.

Испод коловоза саобраћајница минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције, без примене посебне механичке заштите, ако се статичким прорачуном ценовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће, износи 1,35 m.

Испод коловоза саобраћајница минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције када се гасовод механички штити полагањем у заштитну цев, износи 1,0 m, ако се статичким прорачуном ценовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће.

При паралелном вођењу гасовода са другим инсталацијама, потребно је поштовати Правилник о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar:

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
Гасоводи међусобно	0,20	0,40
Од гасовода до водовода и канализације	0,20	0,40
Од гасовода до вреловода и топловода	0,30	0,50
Од гасовода до проходних канала вреловода и топловода	0,50	1,00
Од гасовода до нисконапонских и високонапонских ел.каблова	0,20	0,40
Од гасовода до телекомуникационих и оптичких каблова	0,20	0,40
Од гасовода до водова хемијске индустрије и технолошких флуида	0,20	0,60
Од гасовода до резервоара* и других извора опасности станице за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета највише 3 m ³	-	3,00

Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета више од 3 m ³ а највише 100 m ³	-	6,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета преко 100 m ³	-	15,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета највише 10 m ³	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета више од 10 m ³ а највише 60 m ³	-	10,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета преко 60 m ³	-	15,00
Од гасовода до шахтова и канала.	0,20	0,30
Од гасовода до високог зеленила	-	1,50
* растојање се мери до габарита резервоара		

Није дозвољено паралелно вођење подземних вода изнад и испод гасовода.

Није дозвољено постављање шахта изнад гасовода.

3. Минимална хоризонтална растојања подземних гасовода MOP 16 bar од надземне електро мреже и стубова далековода су:

Називни напон	Минимално растојање	
	при укрштању (m)	при паралелном вођењу (m)
1 kV ≥ U	1	1
1 kV < U ≤ 20 kV	2	2
20 kV < U ≤ 35 kV	5	10
35 kV < U	10	15

4. Минимална хоризонтална растојања MPC, MC и PC од стамбених објеката и објеката у којима стално или повремено борави већи број људи су:

Капацитет m ³ /h	MOP на улазу		
	MOP ≤ 4 bar	4 bar < MOP ≤ 10 bar	10 bar < MOP ≤ 16 bar
до 160	уз објекат (отвори на објекту морају бити ван зона опасности)	3m или уз објекат (на зид или према зиду без отвора)	5m или уз објекат (на зид или према зиду без отвора)
од 161 од 1500	3m или уз објекат (на зид или према зиду без отвора)	5m или уз објекат (на зид или према зиду без отвора)	8 m
од 1501 до 6000	5 m	8 m	10 m
од 6001 до 25000	8 m	10 m	12 m
преко 25000	10 m	12 m	15 m
Подземне станице	1 m	2 m	3 m

Растојање из табеле се мери од темеља објекта до темеља MPC MC, односно PC.

5. Минимална хоризонтална растојања МРС, МС и РС од осталих објеката су:

Објекат	МОР на улазу		
	$MOP \leq 4 \text{ bar}$	$4 \text{ bar} < MOP \leq 10 \text{ bar}$	$10 \text{ bar} < MOP \leq 16 \text{ bar}$
Железничка или трамвајска пруга	10 m	15 m	15 m
Коловоз градских саобраћајница	3 m	5 m	8 m
Локални пут	3 m	5 m	8 m
Државни пут	8 m	8 m	8 m
Ауто пута	15 m	15 m	15 m
Интерне саобраћајнице	3 m	3 m	3 m
Јавна шеталишта	3 m	5 m	8 m
Извора опасности станице за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова	10 m	12 m	15 m
Извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности и запаљивих гасова	10 m	12 m	15 m
Трансформаторска станица	10 m	12 m	15 m
Надземни електро водови	$0 \text{ bar} < MOP \leq 16 \text{ bar}$:		
	$1 \text{ kV} \geq U$	Висина стуба + 3 m*	
	$1 \text{ kV} < U \leq 110 \text{ kV}$	Висина стуба + 3 m**	
	$110 \text{ kV} < U \leq 220 \text{ kV}$	Висина стуба + 3,75 m**	
	$400 \text{ kV} < U$	Висина стуба + 5 m**	

* али не мање од 10 m.
 ** али не мање од 15 m. Ово растојање се може смањити на 8 m за водове код којих је изолација вода механички и електрично појачана

6. Посебне мере заштите изграђених гасовода при извођењу радова:

- У појасу ширине по 3 m са сваке стране, рачунајући од осе гасовода МОР 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 "Србијас" на терену.

2. Уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви и оштећења гасовода о овоме се хитно мора обавестити ЈП "Србијас" ради предузимања потребних мера које ће се одредити након увида у стање на терену.
3. 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.
4. Приликом извођења радова грађевинска механизација мора прелазити трасу гасовода на обезбеђеним прелазима урађеним тако да се не изазива појачано механичко напрезање гасовода.
5. Употреба вибрационих алата у близини гасовода је дозвољена уколико не утиче на механичка својства и стабилност гасовода.
6. 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.
7. 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 samozапалењу.
8. 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 "Србијас" 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 две године од дана његовог издавања.

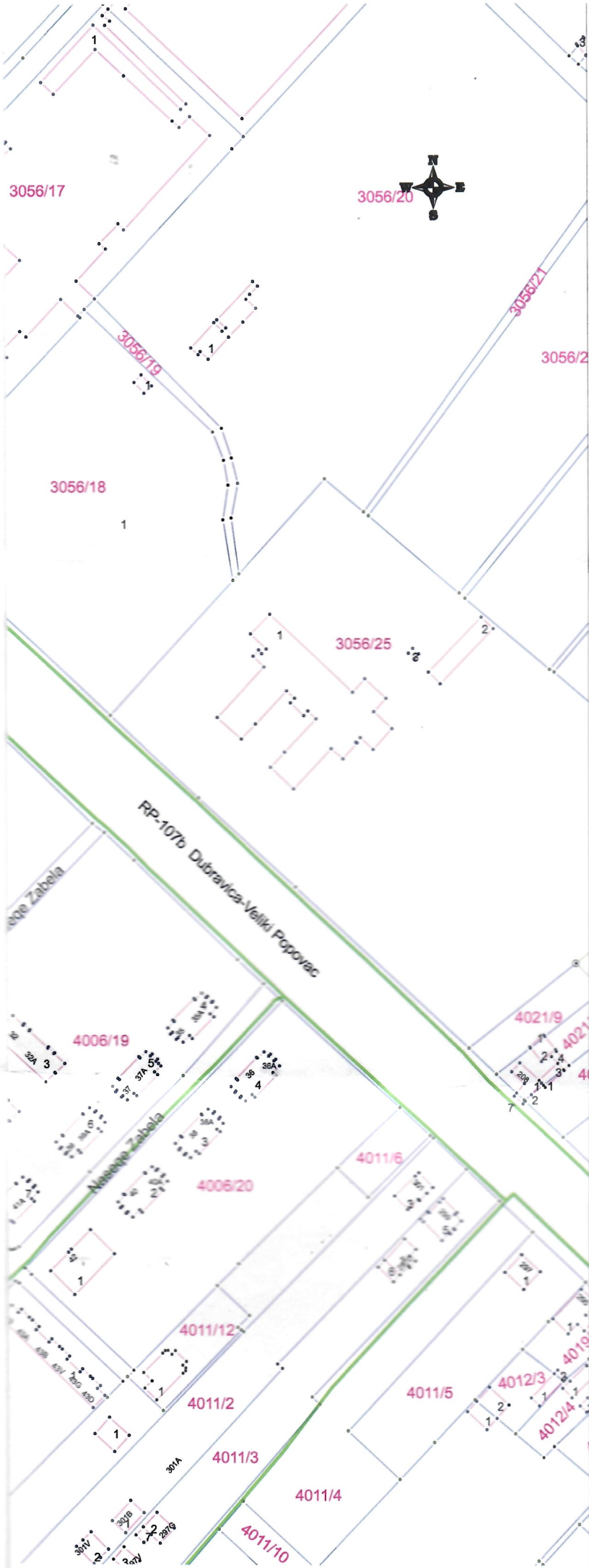
Прилог: као у тексту

С поштовањем,


Копије:

- Сектору за Развој
- Архиви


Владимир Ђикић, дипл.инж.маш.



LEGENDA:

 Distributivna gasovodna mreza od polietilenskih cevi MOP 4bar

OBRADA: Nikola Cukanovic
struk.inz.geodez.

DATUM: 10.07.2024. g.

RAZMERA: 1:2000



3056/1

4006/4

4006/5

4006/6

4006/7

Bazen

4006/33

4006/17

4006/10

4006/1

4006/18

4006/11

Naseqe Zabela

Naseqe Zabela

4006/11

Naseqe Zabela

4006/16

4006/15

4006/14

Naseqe Zabela

Naseqe Zabela

Naseqe Zabela

4006/13

4006/12



РЕГИОНАЛНИ ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ СМЕДЕРЕВО

Деспота Ђурђа 37, 11300 Смедерево • тел./факс + 381 26 46 22 309
e-mail: office@spomenickulture.rs • www.spomenickulture.rs

Број: 255/2-2024
Смедерево: 23.07.2024. год.

БС/ЈВ

ПРЕДШКОЛСКА УСТАНОВА „ЉУБИЦА ВРЕБАЛОВ“ ПОЖАРЕВАЦ

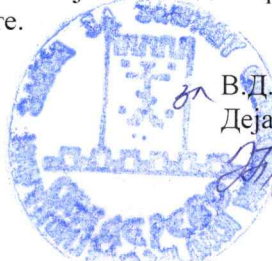
12000 Пожаревац
Бука Караџића 1

ПРЕДМЕТ: Одговор на захтев за издавање услова за израду Урбанистичког пројекта за реконструкцију, санацију и промену намене објекта Културног центра у насељу Забела, у Пожаревцу

Поштовани,

Поступајући по вашем захтеву да за потребе израде урбанистичког пројекта утврдимо услове за предузимање мера техничке заштите на згради Културног центра у насељу Забела, које би подразумевале радове на реконструкцији, санацији и промени намене, обавештавамо вас о следећем:

1. Предметни објекат уписан је као зграда број 9, на к. п. бр. 4006/17 у Листу непокретности број 16165 КО Пожаревац, као зграда културе;
2. Регионални завод за заштиту споменика културе Смедерево утврдио је Услове чувања, одржавања и коришћења и мере заштите непокретних културних добара и добара која уживају претходну заштиту за План генералне регулације „Пожаревац 4“ у Пожаревцу, у чијем се обухвату налази предметна парцела, односно предметни објекат. Тим документом констатовано је да у оквиру граница Плана **нема** утврђених непокретних културних добара, а да статус добара која уживају претходну заштиту **имају** комплекс Забела и археолошки локалитет Могила;
3. Изласком на терен констатовано је да је објекат у потпуности девастиран – сви надземни делови објекта су уклоњени, осим подземне етаже. На основу сазнања, објекат дужи временски период није био у употреби;
4. С обзиром на чињенично стање да је објекат већим делом уклоњен, а остаци девастирани, за предметни објекат није могуће утврдити културну вредност од значаја за очување идентитета и културе, историјских, уметничких и других вредности, тако да се за исти не утврђују услови за предузимање мера техничке заштите са становишта заштите непокретних културних добара. Мера коју је могуће предузети јесте чување објекта кроз фото документацију, која је настала у ранијем периоду, док је објекат био очуван у мери која је довољна да се сагледа његова архитектоника;
5. У случају извођења земљаних радова за потребе проширења габарита објекта, мере заштите подразумевају да:
 - ако се у току извођења земљаних радова наиђе на археолошке налазе, извођач радова дужан је да одмах, без одлагања прекине радове и обавести о томе овај Завод и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен;
 - инвеститор, односно извођач радова дужан је да најмање 30 дана пре почетка извођења земљаних радова, о томе у писаној форми, обавести овај Завод;
 - инвеститор је дужан да обезбеди средства за истрживање, заштиту, чување, публикување и излагање добра које ужива претходну заштиту које се открије приликом изградње објекта – до предаје добра на чување овлашћеној установи заштите.



В.Д. ДИРЕКТОРА →
Дејан Радовановић

Дејан Радовановић