

Инфраструктурни опис локације катастарске парцеле БР. 547/25 КО Медошевац

Катастарска парцела број 547/25 К.О.Медошевац налази се у граници захвата Плана детаљне регулације аеродрома „Константин Велики“ у Нишу („Службени лист Града Ниша“ број 105/2015 и 104/18).

Катастарска парцела број 547/25 КО Медошевац налази се на градско грађевинском подручју остале намене. Заузима простор на коме треба да се изгради Торањ контроле летења са пратећим садржајима прецизираним Урбанистичким пројектом за потребе урбанистичко-архитектонске разраде локације контролног торња на комплексу аеродрома „Константин Велики“ у Нишу (потврђен од стране Секретаријата за планирање и изградњу Града Ниша бр.353-1018/2016-06 од 23.02.2017.године).

Предметна парцела позиционирана је тако да је усмерена према рулној стази и писти аеродрома Константин Велики у Нишу. Парцела је лоцирана по средини простирања полетно слетне стазе чиме се обезбеђује добра прегледност при контроли операција на маневарским површинама аеродрома са будућег Торња контроле летења аеродрома Ниш.

Важећим планским документима дата је могућност повезивања планиране инфраструктуре унутар парцеле са изграђеним физичким структурама на самом комплексу Аеродрома Константин Велики у Нишу. На катастарској парцели бр. 547/24 К О Медошевац, унутар које се налази предметна парцела, омогућено је да предметна парцела има могућност функционисања подручја у окружењу у нивелационом и организационом погледу. На парцели 547/25 КО Медошевац одређена су правила уређења и грађења према планским одредницама и омогућено је комунално и инфраструктурно опремање.

КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА СА ПРИКЉУЧЦИМА НА СПОЉНУ МРЕЖУ

Прикључци на спољну комуналну мрежу могу се испројектовати и извести према условима надлежних институција који су наведени:

- „ЈУГОРОСГАЗ“ а.д. број Н/И-66 од 01.03.2016.године;

- „ЈУГОРОСГАЗ“ а.д. број Н/И-223 од 21.06.2016.године - Информација о могућности прикључења торња аеродромске контроле летења на дистрибутивни гасоводни систем у Нишу;

- ЈКП за водовод и канализацију „Наиссус“ Ниш број услова 5124/2, од 24.02.2016. године;

- Предузеће за телекомуникације а.д. Телеком Србија, Регија Ниш 7131-62288/ -2016 од 22.02.2016. године;

- Јавно комунално предузеће за производњу и дистрибуцију топлотне енергије-
Градска топлана, бр. 02-1134/2 од 22.02.2016. године;

- „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“ ДОО Београд, огранак „Електродистрибуција Ниш“ бр.
46186/2-2016 од 04.03.2016. године.

ЈУГОРОСГАЗ
Предузеће за изградњу гасоводних система,
транспорт и промет природног гаса а.д.



Ab

Вашин
„YUGOROSGAZ“ a.d.
Број НМ-66
Датум 01.03 2016 год.
Београд 4

ЈУГОРОСГАЗ
Предприятие по строительству газопроводных
систем, транспорту и торговле природным газом а.о.

**ЈП „ДИРЕКЦИЈА ЗА ИЗГРАДЊУ
ГРАДА НИША“ у име ГРАДА НИША**
Ул. 7. јули бр.6
18000 Ниш



Предмет: Услови за пројектовање – израда Урбанистичког пројекта за изградњу торња на аеродрому „Константин Велики“ на основу Плана детаљне регулације аеродрома „Константин велики“, у Нишу

Према вашем захтеву број 01-1195 од 12.02.2016. достављамо вам

УСЛОВЕ

за пројектовање - израда Урбанистичког пројекта за изградњу торња на аеродрому „Константин Велики“ на основу Плана детаљне регулације аеродрома „Константин велики“, у Нишу:

- Према приложеној ситуацији (обележени део на вашем захтеву) „ЈУГОРОСГАЗ“ а.д. нема изведену као ни пројектовану гасоводну мрежу.
- Рок услова је годину дана од дана издавања
- За евентуална обавештења можете се обратити „ЈУГОРОСГАЗ“-у на следеће бројеве телефона 018 4285940 и 069 1818018.

С поштовањем

У Нишу, 01.03.2016.

за „ЈУГОРОСГАЗ“ а.д. Београд

БДУЧ

„YUGOROSGAZ“ a.d.

Број 4/И - 223

Датум 21.06.2016. год.
Београд 4

ЈУГОРОСГАЗ

Предузеће за изградњу гасоводних система,
транспорт и промет природног гаса а.д.



Београд

ЈУГОРОСГАЗ

Предприятие по строителству гасопроводних
систем, транспорту и трговле природним гасом а.о.

ЈП „ДИРЕКЦИЈА ЗА ИЗГРАДЊУ
ГРАДА НИША“ у име ГРАДА НИША
Ул. 7. јули бр.6
18000 Ниш

Јавно предузеће ЗАВОД ЗА
УРБАНИЗАМ НИШ са п.о. - НИШ

Примљено: 23.06.2016

Сектор	Број	Прилог
	1772/2	

ЈП ДИРЕКЦИЈА ЗА ИЗГРАДЊУ
ГРАДА НИША

Примљено: 21 JUN 2016

01	4526	
----	------	--

Предмет: Информација о могућности прикључења торња аеродромске контроле летења на дистрибутивни гасоводни систем у Нишу

Према вашем захтеву број 01-4526 од 10.06.2016. достављамо вам **ИНФОРМАЦИЈУ** о могућности прикључења торња аеродромске контроле летења на дистрибутивни гасоводни систем „Југоросгаз“-а у Нишу:

- Према приложеној ситуацији (обележени део на вашем захтеву) „ЈУГОРОСГАЗ“ а.д. на предметној локацији предвиђеној за изградњу торња нема изведену као ни пројектовану гасоводну мрежу.
- У близини предметне локације, налази се део дистрибутивне гасоводне мреже „ДГМ Зона Север“ (изграђена од полиетиленских цеви) као и мерно регулациона станица „МРС Аеродром“, који су у експлоатацији и који су у власништву „ЈУГОРОСГАЗ“-а а за које „ЈУГОРОСГАЗ“ а.д. има издатоване употребне дозволе, па вам као прилог достављамо извод из геодетског снимка изведених гасоводних објеката.
- Радни притисак у дистрибутивној мрежи „ДГМ Зона Север“ је 2÷4 бар-а.
- У заштитној зони гасовода – 1m од ближе ивице цевовода - није дозвољена изградња објеката нити складиштење тешких терета.
- У заштитном појасу гасовода не смеју се изводити радови и друге активности изузев пољопривредних радова дубине до 0,5 m без писаног одобрења оператера дистрибутивног система.
- У заштитном појасу гасовода забрањено је садити дрвеће и друго растиње чији корени досежу дубину већу од 1 m, односно, за које је потребно да се земљиште обрађује дубље од 0,5 m.
- Укрштања путева и пруга са гасоводом изводе се под посебним условима које издаје оператер дистрибутивног система природног гаса.
- Просечна дубина укопавања дистрибутивне гасоводне мреже је приближно од 50÷100 cm од горње ивице цеви до нивелете терена.
- Гасовод је у рову на 30÷40 cm терена обележен упозоравајућом траком жуте боје са натписом „ТАС“.
- Земљане радове у близини гасовода изводити искључиво ручно како не би дошло до оштећења.
- Пре почетка извођења радова **ОБАВЕЗНО** се обратити „ЈУГОРОСГАЗ“-у ради обележавања изграђене гасоводне мреже на терену.
- За све штете које настану приликом извођења радова одговоран је извођач радова, а трошкове њиховог отклањања сноси Инвеститор.
- Уколико се при извођењу врши реконструкција или измештање осталих инфраструктурних инсталација, водити рачуна о минимално дозвољеном растојању при укрштању или паралелном вођењу са дистрибутивним гасоводом према следећој табели:

	Минимално дозвољено растојање (m)	
	Укрштање	Паралелно вођење
Гасоводи међусобно	0,2	0,4
Од гасовода до инсталација водовода и канализације	0,2	0,4
Од гасовода до инсталација вреловода и топовода	0,3	0,5
Од гасовода до проходних канала топлодалсковода	0,5	1,0
Од гасовода до нисконапонских и високонапонских ел. каблова	0,3	0,6
Од гасовода до телекомуникационих и оптичких каблова	0,3	0,5
Од гасовода до водова хемијске индустрије и технолошких флуида	0,2	0,6
Од гасовода до резервоара* и других извора опасности станицаза снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова	-	5,0
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета највише 3 m ³	-	3,0
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	-	6,0
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета преко 100 m ³	-	15,0
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета највише 10 m ³	-	5,0
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета већег од 10 m ³ а највише 60 m ³	-	10,0
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета преко 60 m ³	-	15,0
Од гасовода до шахтова и канала	0,2	0,3
Од гасовода до високог зеленила	-	1,5

* растојање се мери од габарита растојања

Растојања из овог члана могу се изузетно смањити на кратком деоницама дужине до 2 m уз примену физичког обезбеђења од оштећења приликом каснијих интервенција на гасоводу и предметном воду, али не мање од 0,2 m при паралелном вођењу, осим растојања од гасовода до постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности и запаљивих гасова.

Минимална дубина укопавања челичних и ПЕ дистрибутивних гасовода, мерена од горње ивице цеви код укрштања са дугим објектима је:

Објекат	Минимална дубина укопавања (cm)	
	A	B*
до дна одводних канала путева и пруга	100	60
до дна регулисаних корита водених токова	100	50
до горње коте коловозне конструкције пута	135	135
до горње ивице прага железничке пруге	150	150
до горње ивице прага индустријске пруге	100	100
до дна нерегулисаних корита водених токова	150	100

* Примењује се само за терене на којима је за израду рова потребан експлозив

- Минимална хоризонтална растојања подземних гасовода од надземне електро мреже и стубова далековода су:

Називни напон	Минимално растојање	
	при укрштању (m)	при паралелном вођењу (m)
$1 \text{ kV} \geq U$	1	1
$1 \text{ kV} < U \leq 20 \text{ kV}$	2	2
$20 \text{ kV} < U \leq 35 \text{ kV}$	5	10
$35 \text{ kV} < U$	10	15

Минимално хоризонтално растојање се рачуна од темеља стуба далековода, при чему на сме се угрозити стабилност стуба.

- Приликом укрштања гасовод се по правилу поставља изнад канализационе инсталације. Уколико се мора поставити испод, неопходно је применити додатне мере ради спречавања евентуалног продора гаса у канализацију.
- У близини предметне локације, налази се мерно регулациона станица „МРС Аеродром“, која је у експлоатацији и која је у власништву „ЈУГОРОСГАЗ“-а са Р улаз/излаз = 2 bar.
- Минимална хоризонтална растојања МРС, МС и РС од осталих објеката:

Објекат	МОР на улазу		
	$\text{MOP} \leq 4 \text{ bar}$	$4 \text{ bar} < \text{MOP} \leq 10 \text{ bar}$	$10 \text{ bar} < \text{MOP} \leq 16 \text{ bar}$
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, осим аутопута	8 m	8 m	8 m
Аутопут	15 m	15 m	15 m
Интерне саобраћајнице	3 m	3 m	3 m
Јавна шеталишта	3 m	5 m	8 m
Извор опасности станице за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова	10 m	12 m	15 m
Извор 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	$0 \text{ bar} < \text{MOP} \leq 16 \text{ bar}$ $1 \text{ kV} \geq U$ висина стуба +3m* $1 \text{ kV} < U \leq 110 \text{ kV}$ висина стуба +3m** $110 \text{ kV} < U \leq 220 \text{ kV}$ висина стуба +3,75m** $400 \text{ kV} < U$ висина стуба +5m**		

* 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 одвојена.

- Минимално хоризонтално растојање МРС, МС и РС од железничких и трамвајских пруга мери се од ближе шине, а растојање од јавних путева мери се од ивице коловоза.
- За зидане или монтажне објекте МРС, МС и РС минимално хоризонтално растојање се мери од зида објекта.

Уколико постоји заинтересованост за прикључење на дистрибутивни гасоводни систем „ЈУГОРОСГАЗ“-а морали бисте да нам доставите попуњен Захтев за прикључење како би сагледали (уколико постоји плански основ) могућност евентуалног проширења и реконструкције постојеће МРС „Аеродром“ уколико је то потребно а све у циљу несметане испоруке потребних количина природног гаса потрошачима.

Такође Вам достављамо и следеће информације.

- При изради пројектно-техничке документације за наведене објекте треба се придржавати следећих правилника:
 1. Правилник о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бар-а.
 2. Правилник о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница (уколико је планирана котларница).
- Такође, у циљу стварања услова за прикључење потребно је да инвеститор приликом израде пројектно-техничке документације предвиди коридор ширине 1 метар за изградњу наведеног прикључка и то најкраћим путем од дистрибутивне гасоводне мреже до планиране локације за смештај мерно регулационе станице.
- По изради главних пројеката гасних инсталација, који могу бити саставни или посебан део главног пројекта, инвеститор мора да достави 2 (два) примерка пројекта на сагласност дистрибутеру гаса у циљу провере испуњености услова при пројектовању из горе наведених правилника.
- Подношењем попуњеног захтева за прикључење са свом потребном документацијом, дистрибутеру природног гаса и уколико постоје технички услови за прикључење објекта биће испуњени услови за издавање Решења о прикључењу на дистрибутивну гасоводну мрежу а све у циљу склапања Уговора о изградњи гасног прикључка.
- По исходавању Решења о прикључењу, инвеститор је у обавези да са дистрибутером гаса потпише уговор о регулисању имовинско правних односа неопходних за изградњу прикључка.
- Услов за исходавање Решења о одобрењу извођења радова од стране овлашћене институције је Сагласност на пројектну документацију предметног објекта од стране „ЈУГОРОСГАЗ“-а.
- За евентуална обавештења можете се обратити „ЈУГОРОСГАЗ“-у.
- Контакт телефон 018/4285940.

С поштовањем

У Нишу, 20.06.2016.

за „ЈУГОРОСГАЗ“ а.д. Београд





ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ЗА ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈУ
„N A I S S U S“

Ш бр. 5124/2

24-02

ДИРЕКЦИЈА ЗА ИЗГРАДЊУ

НИШ - ГРАД

Подносилац захтева:

Дирекција за изградњу града Ниша

Улица 7. јули бр.6, Ниш

За потребе:

ГРАД НИША

Пријемно бр. 24 FEB 2016
Орг. ју. Бр. 01/1195/2
Продовод

Предмет: Услови за израду урбанистичког пројекта за изградњу и прикључење на системе водоснабдевања планиране изградње Торња на аеродрому „Константин Велики“ у Нишу

На основу Вашег захтева бр.01-1195 од 12.02.2016.год. (код ЈКП за водовод и канализацију „Naissus“ бр. 5124/1 од 18.02.2016.год.), одређују се

УСЛОВИ

За израду урбанистичког пројекта за изградњу и прикључење на системе водоснабдевања и одвођења отпадних вода планиране изградње Торња на аеродрому „Константин Велики“, према следећем:

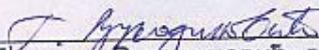
1. Водоводне инсталације објекта решити у наставку постојећих прикључних инсталација аеродрома.
2. Инсталације санитарне воде решити у наставку постојећих инсталација санитарне воде а хидрантске у наставку инсталација хидрантске воде с тим да се потрошња санитарне воде региструје на водомеру за санитарну воду а потрошња хидрантске воде региструје на водомеру за хидрантску воду.
3. Инсталације канализације употребљене воде решити у наставку постојећих инсталација комплекса. Употребљене воде са комплекса аеродрома нису у систему НИКС-а.
4. Усвојене димензије инсталација водовода и канализације објекта доказати одговарајућим хидрауличким прорачуном. Контролним прорачуном обухватити димензије постојећег прикључак водовода. На прикључном месту водовода у редовним радним условима пиезометар одговара нивоу 230 m.n.m.
5. Ако се установи потребна реконструкција прикључка воде, пројектоване реконструисане прикључне инсталација водовода објекта доставити ЈКП „Naissus“-у ради оцене усаглашености пројектованих инсталација водовода са издатим Условима.

6. Техничко решење реконструкције прикључака водовода даће се по Уговору између Инвеститора и ЈКП „Naissus“ на основу којег се стиче статус корисника.
7. Ови Услови важе годину дана од дана издавања.

У прилогу вам достављамо:
-Ситуациони план

Доставити: Наслову, Архиви службе, Архиви предузећа.

Обрадио:


Гордана Вукадиновић, дипл.инж.грађ.

Директор:


Дејан Андрејевић, дипл.економиста



- Merač protoka
- Zonski zatvarač
- Šaht
- Zatvarač
- Hidrant
- Vodomer
- Priključak
- Vodovod
- (Interno)

Kanalizacija

- Zastitni kanal
- Sifon
- Preliv
- Slivnik
- Slivnik priklj.
- Atm. izliv
- Atm. šaht
- Atm. priklj.
- Atmosferska kan.
- Šaht korisnika
- Fek. izliv
- Fek. šaht
- Fek. priklj.
- Fekalna kan.



© 2014 - GIS odjeljenje

7569691.52



Sektor investicija i razvoja

Služba projektovanja (-)

Priprema: Olivera Veljković, geometar *O. Veljković*

Situacioni Plan

R = 1 : 2500

Format: A3

Datum: 22. februar 2016

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

РЕГИЈА НИШ

ИЗВРШНА ЈЕДИНИЦА НИШ

Служба за планирање и развој Ниш

18000 Ниш, Вождова 11

Телефон: 018- 520-900

Телефакс: 018- 551-555

Број: 7131 – 62288/ – 2016. СС

Датум: 22.02.2016. год.

Лкрм 73

На захтев Јавног предузећа **Дирекција за изградњу града Ниша**, ул. 7. јули број 6, Ниш, и на основу Закона о планирању и изградњи (Сл. гласник РС број 72/09, 81/09, 24/11, 121/12, 132/14 и 145/14) и Закона о електронским комуникацијама (Сл. гласник РС број 44/10 и 62/14), а у циљу заштите ТК објеката, уређаја и спојних каблова система веза, овим дајемо:

УСЛОВЕ

За израду урбанистичког пројекта изградње, и прикључења на ТК мрежу, Торња на аеродрому „Константин Велики“, у Нишу

1. Услови за раскопавање:

1.1 Инвеститор - извођач радова је обавезан да радове на предметном објекту, у односу на постојеће ТК објекте, изведе у складу са Законом о планирању и изградњи, постојећим техничким прописима, упутствима ЗЈ ПТТ и наведеним условима.

1.2 На ситуацији подземни ТК објекти нису учртани у размери већ оријентационо на основу постојеће техничке документације.

1.3 Инвеститор - извођач радова је дужан да, пре почетка извођења радова, на местима укрштања, приближавања или паралелног вођења радова на ископу, са постојећим ТК објектима, обавезно обезбеди присуство стручног лица, представника предузећа „Телеком Србија“ а.д. – Извршна јединица Ниш-Служба за ЕИО приступне мреже, улица Књажевачка број 103, и представника Одељења за ЕИО мреже Оптичких каблова, улица Димитрија Туцовића бб (иза Поште 9), број телефона 018/560-44, који ће прецизно обележити трасу постојећих ТК објеката и вршити контролу радова.

1.4 На местима укрштања, приближавања или паралелног вођења радова, са постојећим ТК објектима, ископ земље обавезно вршити ручним алатом и са посебном пажњом, у присуству стручног лица, представника предузећа „Телеком Србија“ а.д. – Извршна јединица Ниш.

1.5 Уколико приликом извођења радова дође до оштећења ТК објеката или прекида ТК саобраћаја сви трошкови падају на терет инвеститора.

1.6 За евентуална обавештења, можете се обратити предузећу „Телеком Србија“ а.д. – Извршна јединица Ниш, Одељење за техничку документацију и издавање услова и сагласности, на број телефона 200-888.

2. Услови за прикључење предметног објекта на претплатничку ТФ мрежу:

2.1 ТФ инсталације у планираном објекту, као и прикључак истих на претплатничку мрежу, извести по важећим стандардима ИСО/ИЕЦ. Трошкови око изградње ТФ инсталација падају на терет инвеститора а све у складу са Законом о телекомуникацијама Републике Србије.

2.2 ТФ инсталације урадити у свим јединицама објекта, кабловима *TI DSL (60) 58 2x2x0.6 GE*, и довести их до места предвиђеног за ТФ концентрацију.

2.3 Концентрацију ТФ инсталација предвидети, и урадити, на приступачном месту у планираном објекту, са изводним орманом типа *ITO-LII* и са одговарајућим бројем реглета, типа *DEMASARI VS 92 STANDARD* или *KRONE NT VS 83*, за прикључак ТФ инсталација.

- Све унутрашње ТФ инсталације у изводном орману звршити на наведеним прикључним реглетима са конекторским елементима, и обележити их по броју јединица за које су изведене.

- Инвеститор је у обавези да уради и једну слободну успонску цев од места предвиђеног за концентрацију ТФ инсталација до задњег спрата објекта.

2.4 У орману ТФ концентрације увести уземљење са атестом уземљења Завода за заштиту.

2.5 Инвеститор је обавезан да, од изводног ормана (ИТО) предвиђеног за концентрацију ТФ инсталација у објекту, до кабловског ТК окна број 9, у ископани ров положи једну цев ПЕХД Ø110мм и једну цев ПЕ Ø 40мм (положај ТК окна и предлог трасе полагања цеви приказани су на ситуацији у прилогу).

Наведене цеви морају бити без тачке прекида, проходне у целој дужини.

Наведене цеви изван објекта морају бити положене у рову дубине 0,8 метара.

Наведене цеви морају бити удаљене цеви водоводне и канализационе мреже најмање 0,5 метра.

Наведене цеви морају бити удаљене цеви гасоводне мреже најмање 1,0 метра.

Наведене цеви морају бити удаљене од електроенергетских каблова до 10 кВ намање 0,5 метра, а од уземљивача електроенергетских каблова морају бити на већем растојању од 2,0 метра.

2.6 Полагање приводних ТК каблова до ИТО ормана предметног објекта је обавеза предузећа „Телеком Србија“ а.д. Каблови ће бити провучени кроз положене цеви наведене у тачки **2.5** Ови радови се не наплаћују.

2.7 Инвеститор – извођач радова је дужан да у току градње извештава стручно лице, представника предузећа „Телеком Србија“ а.д.- Извршна јединица Ниш (контакт телефон 200-888), у циљу координације радова са овим условима.

2.8 Након испуњења горе наведених услова, Инвеститор – извођач радова је обавезан да званичним дописом обавести предузеће „Телеком Србија“ а.д.- Извршна јединица Ниш – Служба за планирање и развој, улица Вождова број 11 Ниш, да су радови завршени. У допису доставити име и број телефона овлашћеног лица за контакт и навести број и датум издавања услова за израду урбанистичког пројекта које је издало предузеће „Телеком Србија“ а.д. На основу тога ће представници предузећа „Телеком Србија“ а.д.- Извршна јединица Ниш, заједно са представником Инвеститора – извођача радова, извршити контролу да ли су радови изведени према техничким прописима и упутствима ових услова за израду урбанистичког пројекта.

2.9 Рок важности ових услова за израду урбанистичког пројекта је годину дана од дана издавања.

С поштовањем,

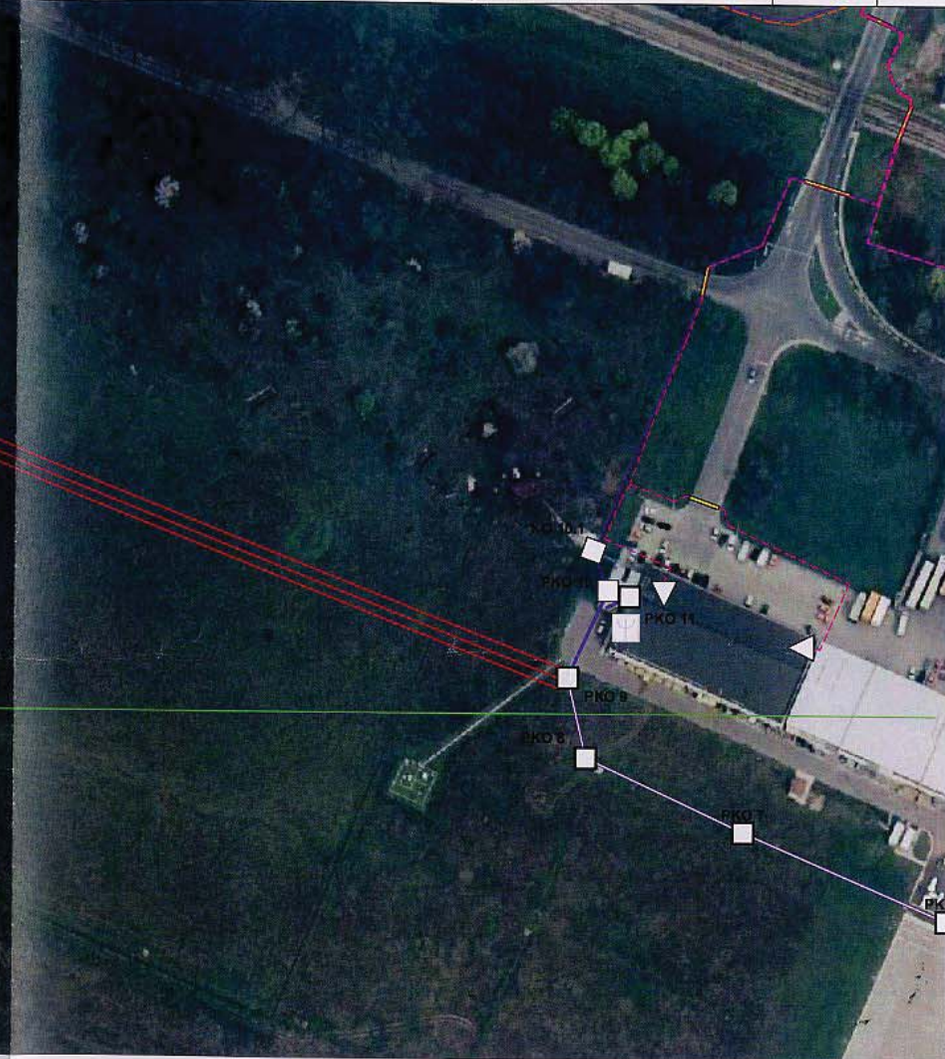
КООРДИНАТОР ИЈ НИШ



Звонко Милошевић, дипл. инж.



С

**Легенда:**

-  Постојећа кабловска ТТ канализација
-  Постојећи оптички ТК кабл
-  Постојећи ТК кабл дистрибутивне мреже
-  Постојећа цев ПЕ Ø40
-  Постојећа заштитна ПВЦ цев
-  Постојећи унутрашњи извод
-  Постојећи оптички разделник
-  Извод који треба урадити
-  ПЕ цев коју треба положити у ископани ров

Обрадио:
Света Сићевић
22.02.2016. год.

КООРДИНАТОР ИЈ НИШ
"ТЕЛЕКОМ СРБИЈА"
з. д.
Звонко Милошевић, дипл. инж.



ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПРОИЗВОДЊУ
И ДИСТРИБУЦИЈУ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ
Г Р А Д С К А

Топлана

А. М. М.
В. М. М.

НАШ ЗНАК: 02-1134/2

ВАШ ЗНАК: 01-1195

НИШ, 22.02.2016

ЈП ДИРЕКЦИЈА ЗА ИЗГРАДЊУ
Г Р А Д С К А
25 02 2016
01 1195/1

ЈП „ДИРЕКЦИЈА ЗА
ИЗГРАДЊУ ГРАДА НИША“

ул. 7 Јули бр.6
18000 НИШ

ПРЕДМЕТ: Услови за израду Урбанистичког пројекта

На основу Вашег захтева бр. 01-1195 од 12.02.2016.године заведеног у Топлани под бројем 02-1134/1 од 18.02.2016 год. и приложене ситуације, издаје се :

НАЧЕЛНА САГЛАСНОСТ

За израду Урбанистичког пројекта Торња на аеродрому „Константин велики“ а на основу Плана детаљне регулације аеродрома „Константин Велики“ за површину комплекса од 2ха , односно димензија 100 x 200 м. , у Нишу, а према ситуацији у прилогу.

На предметној локацији не постоји топловод нити било који објекат Градске топлане те се сагласност издаје без посебних услова.

С поштовањем,

Комисија:

1. Л. Спасић, председник дипл.инж.маш.

2. Е. Рожајц, члан дипл.инж.ел.

3. А. Галојевић, члан дипл.инж.маш.



Директор,

Слободан Максимовић, дипл.инж.грађ.

"ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" ДОО БЕОГРАД
ОГРАНАК "ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА НИШ"
Број: Д.П.001/10.23-46186/1-2016
Бр.Ех.03107140523
Датум: 09.03. 2016. године

Оператор дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" доо, Београд, огранак "Електродистрибуција Ниш" одлучујући по захтеву странке "Дирекција за изградњу Града Ниша" улица 7 Јули бр.6, Ниш за издавање техничких услова за прикључење објекта на дистрибутивни електроенергетски систем број 8П.1.0.0-Д.10.23-46186/1-2016 од 18.02.2016 године, на основу Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС и 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС 50/2013, одлука УС 98/2013, одлука УС 132/2014), као и измена и допуна Закона о планирању и изградњи "Сл. гласник РС" 145/2014), Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 145/2014), Уредбе о условима испоруке електричне енергије („Сл. Гласник РС", бр. 63/13) и члана 4.став 1. Одлуке о образовању огранака оператора дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" доо, Београд бр. 9110-01-587/1-15 од 26.06.2015.године, издаје:

ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ

ЗА ИЗРАДУ ПЛАНСКИХ И УРБАНИСТИЧКО – ТЕХНИЧКИХ ДОКУМЕНТА

За потребе урбанистичко - архитектонске разраде катастарске парцеле 547/12 К.О.Медошевац на локацији аеродрома "Константин Велики" у Нишу за изградњу Торња на истом.

1. Услови које треба да задовољи инсталација у објекту и објекат који се прикључује:

Напон на који се прикључује објекат: 0,4kV.

Фактор снаге: изнад 0,95.

Услови заштите од индиректног напона додиром ТН систем, преоптерећења и пренапона: по избору пројектанта.

2. Технички опис прикључка:

Место прикључења на постојећи систем: нова ТС 10/0,4kV са 10kV водом.

Карактер прикључка: трајни.

3. Потреба изградње (реконструкције) електроенергетских објеката да би се стекли услови за прикључење

Потребна изградња (реконструкција) електроенергетских објеката биће дефинисана посебним техничким условима на основу захтева странке у зависности од укупне једновремене ангажоване снаге предметног објекта.

4. Потребни радови и мере на постојећим електроенергетским објектима ради стварања услова за извођење радова на објекту за који се издају технички услови

Увиђајем на лицу места и у Ситуациони план констатовано је да на предметној локацији постоје изграђени електроенергетски објекти који нису у власништву "ЕПС Дистрибуција" доо, Београд, огранак "Електродистрибуција Ниш" па је из тих разлога потребно да након одређивања тачних позиција истих, изместити или прилагодити изградњу торња.

5. Рок важности услова и сврха издавања

Ови технички услови имају важност **12 месеци** и могу се користити искључиво у сврху израде:

- Урбанистичког пројекта

и у друге сврхе се не могу користити.

Ови технички услови не ослобађају странку прибављања Решења о **Одобрењу за прикључење**.

Решење обрадио,

Милан Крстић

Милан Крстић, дипл.ел.инж.

Доставити: Подносиоцу захтева и Архиви



Овлашћено лице,

Љубомир Ранчић дипл.ел.инж.