

"YUGOROSGAZ" a.d.

Број 4/1 - 547

Датум 22.11.2017 год.

Београд 4



Београд

JFV

R

C



ГРАДА НИША
ГАЗОПРОВОДНА СТаница
22 Новември 2017
06'353-951/1
2017/Нолел

Јавно предузеће ГАЗДА ЗА УРБАНИЗАМ НИШ са п.о. НИШ

Примљено 28.11.2017

Сектор	Број	Прилог
	3465/1	

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

Република Србија
Град Ниш
Градска управа Града Ниша
Секретаријат за планирање и изградњу
Ул. Генерала Транића бр.10
18000 Ниш

Предмет: Услови за израду - Прве измене и допуне Плана генералне регулације подручја Градске Општине Пантелеј – I фаза (парцијалне измене), у Нишу

Према вашем захтеву број 353-951/2017-06 од 05.09.2016. достављамо вам

УСЛОВЕ

за израду - Прве измене и допуне Плана генералне регулације подручја Градске Општине Пантелеј – I фаза (парцијалне измене), у Нишу:

- А) Према приложеној ситуацији „ЈУГОРОСГАЗ“ а.д. у деловима обухвата предметног плана (обележени делови на цртежу у прилогу) има изведене делове дистрибутивне гасоводне мреже „ГГМ Ниш“, изведени од челичних цеви, у свему као што је и приказано на изводу из геодетског снимка.
- Делови гасовода који се налазе на предметним локацијама припадају градској гасоводној мрежи „ГГМ Ниш“ која је власништво „ЈУГОРОСГАЗ“ а.д. и за коју „ЈУГОРОСГАЗ“ а.д. има исходовану употребну дозволу.
 - Такође треба напоменути да је градска гасоводна мрежа „ГГМ Ниш“ у експлоатацији тако да свака интервенција на гасоводу изискује обуставу испоруке гаса потрошачима који су повезани на гасоводни систем и чије се напајање врши са овог дела гасоводног система као и додатне трошкове (пражњење дела гасоводне мреже ГГМ Ниш) у циљу стварања безбедних услова за интервенције.
 - У заштитној зони гасовода – 3 м од ближе ивице цевовода (обострано) - није дозвољена изградња објекта нити складиштење тешких терета.
 - У заштитном појасу гасовода не смеју се изводити радови и друге активности изузев пољопривредних радова дубине до 0,5 м без писменог одобрења оператора дистрибутивног система.
 - У заштитном појасу гасовода забрањено је садити дрвеће и друго растње чији корени досежу дубину већу од 1 м, односно, за које је потребно да се земљиште обрађује дубље од 0,5 м.
 - Укрштања путева и пруга са гасоводом изводе се под посебним условима које издаје оператор дистрибутивног система природног гаса.
 - У прилогу вам достављамо извод из геодетског снимка изграђене градске гасоводне мреже са координатама карактеристичних тачака и апсолутном котом горње ивице гасовода.
 - Радни притисак у градској гасоводној мрежи је $6 \div 12$ bar-a.
 - Просечна дубина укопавања градске гасоводне мреже на овом делу трасе је приближно 100 см од горње ивице цеви до нивелете коловоза.
 - Траса гасовода је видљиво обележена ознакама.
 - Гасовод је у рову на 30-40 см терена обележен упозоравајућом траком жуте боје са натписом „ГАС“.
 - У рову је постављен и полиетиленски цевовод ПЕ Ø 40 mm у коме се налази оптички кабл на приближно 80 см од горње ивице цеви до нивелете коловоза.

- Приликом пројектовања треба водити рачуна о минимално дозвољеном растојању при укрштању или паралелном вођењу са градском гасоводном мрежом према следећој табели:

	Минимално дозвољено растојање (m)	
	Укрштање	Паралелно вођење
Гасоводи међусобно	0,2	0,6
Од гасовода до инсталација водовода и канализације	0,2	0,4
Од гасовода до инсталација вреловода и топловода	0,3	0,5
Од гасовода до проходних канала топлодалековода	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 објекта за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета више од 3 m ³ а највише 100 m ³	-	3,0
Од гасовода до извора опасности постројења и објекта за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета преко 100 m ³	-	15,0
Од гасовода до извора опасности постројења и објекта за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета највише 10 m ³ а највише 60 m ³	-	5,0
Од гасовода до извора опасности постројења и објекта 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 објекта 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 општећења 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 објекта 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:

Минимално растојање		
Називни напон	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

- 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.

Б) Према приложеној ситуацији „ЈУГОРОСГАЗ“ а.д. у деловима обухвата предметног плана (обележени делови на цртежу у прилогу) има изведене и делове дистрибутивне гасоводне мреже „ДГМ Ратко Павловић“, изграђене од полиетиленских цеви, у свему као што је приказано у изводу из геодетског снимка.

- Радни притисак у дистрибутивној мрежи је 2÷4 bar-a.
- У заштитној зони гасовода – 1m од ближе ивице цевовода - није дозвољена изградња објекта 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 писменог одобрења оператора 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 оператор дистрибутивног система природног гаса.
- У прилогу вам достављамо извод из геодетског снимка изграђених дистрибутивних гасоводних мрежа са координатама карактеристичних тачака и апсолутном котом горњих ивица гасовода.
- 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 „ГАС“.
- Земљање 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	0,6
Од гасовода до инсталација водовода и канализације	0,2	0,4
Од гасовода до инсталација вреловода и топловода	0,3	0,5
Од гасовода до проходних канала тоналодалековода	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 објекта за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета највише 3 m^3	-	3,0
Од гасовода до извора опасности постројења и објекта 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 објекта за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета преко 100 m^3	-	15,0
Од гасовода до извора опасности постројења и објекта за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета највише 10 m^3 а највише 60 m^3	-	5,0
Од гасовода до извора опасности постројења и објекта 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 објекта 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 м уз примену физичког обезбеђења од оштећења приликом каснијих интервенција на гасоводу и предметном воду, али не мање од 0,2 м при паралелном вођењу, осим растојања од гасовода до постројења и објекта 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:

Минимално растојање		
Називни напон	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

- 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.
- Након израде пројектне документације неопходно је исходовати сагласност „ЈУГОРОСГАЗ“-а на пројектну документацију предметног објекта.

- Сагласни смо да развој гасоводних мрежа и припадајућих објеката на територији обухваћеној изменама и допунама Плана генералне регулације подручја Градске Општине Пантелеј – I фаза (парцијалне измене), буде у складу са Генералним Урбанистичким Планом Града Ниша.
- Уколико је планском документацијом предвиђена гасификација територије која је обухваћена предметним изменама и допунама Прве измене и допуне Плана генералне регулације подручја Градске Општине Пантелеј – I фаза (парцијалне измене) при изради се треба придржавати одредби Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar-a.

- Рок условия је годину дана од дана издавања.
- За евентуална обавештења можете се обратити „ЈУГОРОСГАЗ“-у.
Контакт телефон 018/4285940.

С поштовањем

У Нишу, 21.11.2017.

