



ПИСАРНИЦА ГРАДСКЕ УПРАВЕ
5963 г.
06 DEC 2016
AA 000391083
Број: 350-544/2015
Сектор за развој

rec

Градска управа
Град Крушевац
Одељење за урбанизам и
грађевинарство
Газиместанска бр. 1
37000 Крушевац
ПАК 671605

Ваш број: 350-544/2015 од 10.10.2016.г.

Наш број: 06-03/20656 од 13.10.2016.г. (780/16)

Датум: 30.11.2016.г.



Предмет: Услови за израду Плана детаљне регулације линијског инфраструктурног објекта од ТС Крушевац 3 до Старог аеродрома у Крушевцу

Поштовани,

У вези Вашег захтева 350-544/2015 од 10.10.2016. године за издавање услова за израду Плана детаљне регулације линијског инфраструктурног објекта од ТС Крушевац 3 до Старог аеродрома у Крушевцу, обавештавамо Вас да су у обухвату Плана, у надлежности ЈП "Србијагас" следећи гасни објекти:

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

што је приказано на ситуацији приложеној уз овај допис.

Траса гасовода дата у прилогу је информативног карактера и за израду документације користити званичне и ажурне податке о висинском и ситуационом положају изведених инсталација ЈП "Србијагас" из надлежног катастра и 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 извођењу објеката за које су издати локацијски услови и грађевинска дозвола на основу плана).

При изради плана потребно је поштовати сва прописана растојања од постојећих и планираних 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).

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ
КРУШЕВАЦ

Пажљено: 08.12.2016.			
Јед.	Број	Предмет	Вредност
1	5187		

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.

Минимално растојање темеља објеката од гасовода је 1 m.

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

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:

У случајевима кад се локацијски услови издају само на основу планског документа (без прибављања услова) потребно је предвидети посебне мере заштите изграђених гасовода.

1. У појасу ширине по 3 m са сваке стране, рачунајући од осе дистрибутивног гасовода максималног радног притиска 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 (односи се на 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 samozapaљeњу.
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,

**СЕКТОР ЗА РАЗВОЈ
ДИРЕКТОР**



Владимир Ликић, дипл.инж.маш.

Копије:

- Сектору за развој
- Архиви



Јавно предузеће
"СРБИЈАГАС"
Нови Сад
Број 06-03/24/141
- 1. 12. 2016. год.

LEGENDA:

- Trasa kablovskog voda 10 kV
- Izgradjen distributivni gasovod od polietilenskih cevi MOP 4 bar DN 25 mm
- Izgradjen distributivni gasovod od polietilenskih cevi MOP 4 bar DN 40 mm
- Izgradjen distributivni gasovod od polietilenskih cevi MOP 4 bar DN 63 mm
- Izgradjen distributivni gasovod od polietilenskih cevi MOP 4 bar DN 90 mm
- Izgradjen distributivni gasovod od polietilenskih cevi MOP 4 bar DN 125 mm
- Izgradjen distributivni gasovod od polietilenskih cevi MOP 4 bar DN 180 mm
- Izgradjen distributivni gasovod od celicnih cevi MOP 16 bar
- Izgradjena memo-regulaciona stanica

DATUM: 27.10.2016. g.

RAZMERA: 1:5000