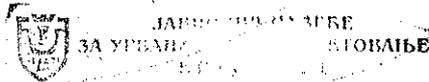




Б.Т.А.

1040 ГРАДА КРУШЕВАЦА

| | | | | |
|-----------|-------------|------|--------|-------|
| Примљено: | 10 NOV 2021 | | | |
| Орган | Орг. јед. | Број | Прилог | Датум |
| IV | 01 | 350 | 153/21 | |



| | | | |
|-----------|-------------|--------|-------|
| Примљено: | 16 NOV 2021 | | |
| Орг. јед. | Број | Прилог | Датум |

Сектор за развој

"СРБИЈАГАС"
Нови Сад
Број 06-07/23438
03.11.2021
20 год.

| | | |
|---------------------------------------|---|------|
| Република Србија | 1 | 3584 |
| Град Крушевац | | |
| Одељење за урбанизам и грађевинарство | | |
| Газиместанска бр. 1 | | |
| 37000 Крушевац | | |
| ПАК: 671605 | | |

Ваш број: 350-153/2021 од 28.09.2021
Наш број: 06-07/20924 од 01.10.2021 (456/21)
Датум: 02.11.2021

Предмет: Услови за израду Плана детаљне регулације реке Расине и ушћа притока-деоница 2 (од моста у Видовданској улици до моста на путу у Јастребац)

Поштовани,

У вези Вашег захтева за издавање услова за израду Плана детаљне регулације реке Расине и ушћа притока-деоница 2 (од моста у Видовданској улици до моста на путу у Јастребац), обавештавамо Вас да је у обухвату предметног Плана у надлежности ЈП „Србијагас“:

- изграђена дистрибутивна гасоводна мрежа од челичних цеви максималног радног притиска (MOP) 16 bar, пречника Ø 323,9 mm и Ø 168,3 mm,
- изграђена дистрибутивна гасоводна мрежа од полиетиленских цеви MOP 4 bar,

што је приказано на ситуацији приложеној уз овај допис.

Трасе гасовода и положај објекта дате у прилогу су информативног карактера и за израду плана 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 објекта за које су издати локацијски услови и грађевинска дозвола на основу плана).

Потребно је при изради Плана поштовати сва прописана растојања од гасних инсталација, а 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 објекта (датим у наставку текста).

11070 Нови Београд, Аутопут бр.11, Тел. 011/2672 033 Факс. 011/712 9250

Технички услови за изградњу у заштитном појасу гасоводних објеката:

1. Дистрибутивни гасовод од челичних цеви МОР 16 bar

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

Минимално растојање темеља објеката од гасовода од је 3 m.

Приликом укрштања гасовода са регулисаним воденим токовима минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до дна регулисаних корита водених токова износи 1,0 m, односно приликом укрштања гасовода са нерегулисаним воденим токовима минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до дна нерегулисаних корита водених токова износи 1,5 m.

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 од је 1 m.

Приликом укрштања гасовода са регулисаним воденим токовима минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до дна регулисаних корита водених токова износи 1,0 m, односно приликом укрштања гасовода са нерегулисаним воденим токовима минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до дна нерегулисаних корита водених токова износи 1,5 m.

3. 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 МОР 16 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 "Србијас" 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 "Србијас" 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 "Србијас" 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 samozапалењу.
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.

4. Заштита гасовода – израда пројектно – техничке документације

Уколико постоји потреба за изградњом објеката у оквиру плана за које се не може обезбедити поштовање услова о потребним удаљењима и нивелационим растојањима од гасних инсталација, потребно је предвидети заштиту гасовода - постављање гасовода у заштитну цев, механичку заштиту гасовода и/или измештање гасовода. Измештање дистрибутивних гасовода се може извести само у јавну површину. За измештени гасовод је потребно обезбедити плански основ са елементима за детаљно спровођење за нову трасу гасовода.

За заштиту гасовода за коју је неопходна интервенција на гасоводу потребно је пре усвајања плана прибавити начелну сагласност ЈП "Србијагас". Прибављена начелна сагласност је привремена до склапања Уговора о измештању са ЈП "Србијагас" којим се дефинишу све међусобне обавезе Инвеститора објеката у оквиру плана и ЈП "Србијагас".

Склапање Уговора се покреће на основу обраћања Инвеститора објеката у склопу плана тзв. Писмом о намерама за склапање Уговора о измештању, а све у складу са чланом 322 Закона о енергетици.

Измештање гасовода и/или изградња дела гасовода се ради у посебном поступку (по посебној грађевинској дозволи).

Сви трошкови приликом извођења радова на заштити гасовода и измештању гасовода и/или изградња дела гасовода (као последице измештања гасовода) падају на терет Инвеститора новопројектованог објекта у оквиру плана.

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

Прилог: као у тексту

С поштовањем,



Владимир Ликић, дипл.инж.маш.



Tiles © Esri - Source: Tiles © Esri - Source: Esri, DeLorme, NAVTEQ, USGS, AirPhoto, GeoEye, AeroGRID, IGN, IGP, UPR-EGP, and the GIS User Community

LEGENDA:

- Granica plana
- Izgradjen distributivni gasovod od celcnih cevi MOP 16 bar $\varnothing 323,90$ mm
- Izgradjen distributivni gasovod od polietilenskih cevi MOP 4 bar

OBRADA:

DATUM:
 21.10.2021. g.
 Javno preduzeće
 "SRBIJAGAS"
 Novi Sad, 11. 2021 II
 Broj: 06-07/122438
 06-07/122438 год.

1



JAVNO PREDUZEĆE SRBIJAGAS
 ORGANIZACIONI DEO BEOGRAD
 NOVOSADSKA ALEJETA 11
 SEKTOR ZA RAZVOJ
 SLUŽBA ZA STRATEŠKI RAZVOJ

RAZMERA: 1:2500



Tiles © Esri - Source: Tiles © Esri - Source: Esri, DeLorme, GeoEye, (GeoEye, AeroGrid, IGN, IGP, UPR-EGP, and the GIS User Community)

- LEGENDA:**
- Granica plana
 - Izgradjen distributivni gasovod od celicnih cevi MOP 16 bar Ø168,30 mm
 - Izgradjen distributivni gasovod od polietilenskih cevi MOP 4 bar

OBRADA:
 Datum: 21.10.2021. g.
 Javno preduzeće
 "SRBIJAGAS"
 Hipot. Opat. 2021
 Broj: 06-07/203428
red.



Tiles © Esri - Source: Tiles © Esri - Source: Esri, i-cubed, USDA, USGS, AEX, GeoEye, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, UPR-EGP, and the GIS User Community


SRBIJAGAS
 НОВИ САД

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ СРБИЈАГАС
 ОРГАНИЗАЦИОНИ ДЕО БЕОГРАД
 УПУТСТВО ЗА РАД
 СЕКТОР ЗА РАЗВОЈ
 СЛУЖБА ЗА СТРАТЕШКИ РАЗВОЈ

- LEGENDA:**
- Granica plana
 - Izgradjen distributivni gasovod od celicnih cevi MOP 16 bar Ø 168,30 mm
 - Izgradjen distributivni gasovod od polietilenskih cevi MOP 4 bar

OBRADA:

Јавно предузеће
 "СРБИЈАГАС"
 Нови Сад
 Број
 0.6-07 / 2021

DATUM: 21.10.2021. g.

3

РАЗМЕРА: 1:2500