

Одговор

**СРБИЈА ГАС** ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОСЛОВЕ  
ПИСАРНИЦА Канцеларија извршног  
директора за инвестиције

ПРИМЉЕНО: 11.12.2020

Органи	Служба	Број	Датум	Врста
101	1	350-01-1091/2020-11	10.12.2020	Мо

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАЦИЈУ И ГАСОВОДНЕ СЕТИ“  
ПРИМЉЕНО: 29-12-2020  
Број: 1586/5

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,  
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Немањина 22-26  
11000 Београд

Ваш број:

Наш број:

Датум:

0601/444

07-12-2020

- Јелена  
- Косовић  
- Зидић

**ПРЕДМЕТ:** Захтев за издавање услова за израду Просторног плана подручја посебне намене коридора аутопута Београд – Зрењанин - Нови Сад

На основу вашег захтева број 350-01-1091/2020-11 од 27.10.2020. године за издавање услова за израду Просторног плана подручја посебне намене коридора аутопута Београд – Зрењанин - Нови Сад и приложеног материјала, обавештавамо Вас да у подручју обухвата ЈП „СРБИЈА ГАС“ има својих инсталација и то:

1) За варијанту примарне трасе аутопута:

• **Транспортни гасоводи:**

- Транспортни гасовод од челичних цеви МГ-02 од ГРЧ Госпођинци до ГМРС Нови Сад, пречника DN200;
- Транспортни гасовод од челичних цеви РГ-04-04 од ГРЧ Госпођинци до ГМРС Нови Сад, пречника DN300;
- Транспортни гасовод од челичних цеви МГ-04/II од ГРЧ Госпођинци до ГРЧ Батајница, пречника DN750;
- Транспортни гасовод од челичних цеви РГ-04-07 од ГРЧ Батајница до ГРЧ Панчево, пречника DN500;

• **Дистрибутивни гасоводи:**

- Дистрибутивни гасовод од челичних цеви МОР 16 bar од ГМРС Жабал до МРС Ђурђево, пречника DN100;
- Дистрибутивни гасовод од челичних цеви МОР 16 bar од Зрењанина до МРС Ечка, пречника DN100;
- Дистрибутивни гасовод од челичних цеви МОР 16 bar од Ечке до Лукићева, пречника DN80;
- Дистрибутивни гасовод од челичних цеви МОР 16 bar од Орловата до Фаркаждина, у изградњи, пречника DN100;
- Дистрибутивни гасовод од челичних цеви МОР 16 bar од Ковачице до Идвора, пречника DN80;
- Дистрибутивни гасовод од челичних цеви МОР 16 bar од Дебелаче до Опова, пречника DN150;

ЈП „СРБИЈА ГАС“ јавно предузеће за транспорт, складиштење, дистрибуцију и трговину природног гаса

- Дистрибутивни гасовод од челичних цеви МОР 16 бар од Јабуре до Глогоња, пречника DN80;

2) За варијанту В1 трасе аутопута:

• **Транспортни гасоводи:**

- Транспортни гасовод од челичних цеви РГ-04-07 од ГРЧ Батајница до ГРЧ Панчево, пречника DN500;

• **Дистрибутивни гасоводи:**

- Дистрибутивни гасовод од челичних цеви МОР 16 бар од Зрењанина до МРС Ечка, пречника DN100;
- Дистрибутивни гасовод од челичних цеви МОР 16 бар од Ечка до Лукићева, пречника DN80;
- Дистрибутивни гасовод од челичних цеви МОР 16 бар од Орловата до Фаркаждина, у изградњи, пречника DN100;
- Дистрибутивни гасовод од челичних цеви МОР 16 бар од Ковачице до Идвора, пречника DN80;
- Дистрибутивни гасовод од челичних цеви МОР 16 бар од Дебелаче до Опова, пречника DN150;

3) Варијанта В2 трасе аутопута нема укрштања са гасоводима;

4) За варијанту 2 трасе аутопута:

• **Транспортни гасоводи:**

- Транспортни гасовод од челичних цеви РГ-01-03 од ГРЧ Клек до ГМРС Зрењанин, пречника DN200, пројектни притисак је 50 бар;
- Транспортни гасовод од челичних цеви РГ-01-21 ГРЧ Клек ГМРС ТЕТО Зрењанин пречника DN300;
- Транспортни гасовод од челичних цеви РГ-01-03/1 од гасовода РГ-01-03/1 до ГМРС Неимар Зрењанин, пречника DN65;

• **Дистрибутивни гасоводи:**

- Дистрибутивни гасовод од челичних цеви МОР 16 бар од Зрењанина до Арадца, пречника DN100;
- Дистрибутивни гасовод од челичних цеви МОР 16 бар од Ечке до Лукићева, пречника DN80;

5) За варијанту 3 трасе аутопута:

• **Транспортни гасоводи:**

- Транспортни гасовод од челичних цеви МГ-02 од ГРЧ Госпођинци до ГМРС Нови Сад, пречника DN200;
- Транспортни гасовод од челичних цеви МГ-02 од ГРЧ Госпођинци до ГМРС Жабал, пречника DN200;
- Транспортни гасовод од челичних цеви РГ-04-04 од ГРЧ Госпођинци до ГМРС Нови Сад, пречника DN300;
- Транспортни гасовод од челичних цеви МГ-04/II од ГРЧ Госпођинци до ГРЧ Батајница, пречника DN750;
- ГМРС Жабал;

• **Дистрибутивни гасоводи:**

- Дистрибутивни гасовод од челичних цеви МОР 16 bar од ГМРС Жабал до МРС Ђурђево, пречника DN100;

6) Варијанта 3.1 трасе аутопута није приказа на графичком прилогу и не можемо дати услове за њу;

7) За саобраћајницу Нови Сад – Жабал (варијанта кроз насеље Жабал):

• **Транспортни гасоводи:**

- Транспортни гасовод од челичних цеви МГ-02 од ГРЧ Госпођинци до ГМРС Нови Сад, пречника DN200;
- Транспортни гасовод од челичних цеви РГ-04-04 од ГРЧ Госпођинци до ГМРС Нови Сад, пречника DN300;
- Транспортни гасовод од челичних цеви РГ-04-11/III од ГРЧ Госпођинци до ГРЧ Футог, пречника DN400;
- Транспортни гасовод од челичних цеви МГ-04/II од ГРЧ Госпођинци до ГРЧ Батајница, пречника DN750;
- Транспортни гасовод од челичних цеви МГ-02 од ГРЧ Госпођинци до ГМРС Жабал, пречника DN200;

8) За саобраћајницу Нови Сад – Жабал (алтернативни део пута који не иде кроз насеље Жабал):

• **Транспортни гасоводи:**

- Транспортни гасовод од челичних цеви МГ-02 од ГРЧ Госпођинци до ГМРС Жабал, пречника DN200;
- ГМРС Жабал;

• **Дистрибутивни гасоводи:**

- Дистрибутивни гасовод од челичних цеви МОР 16 bar од ГМРС Жабал до МРС Ђурђево, пречника DN100.

Пројектни притисак у свим транспортним гасоводима је 50 bar.

Званични и ажурни подаци о висинском и ситуационом положају поменутих објеката налазе се у надлежном Катастру. Уколико ти подаци не постоје, потребно је на терену открити положај гасовода и исти унети у катастарско-топографски план.

Приликом израде Просторног плана подручја посебне намене коридора аутопута Београд – Зрењанин - Нови Сад потребно је придржавати се следећих услова:

1. За укрштања и паралелна вођења са транспортним гасоводима, поштовати услове дате у „Правилнику о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 бар ", Службеном гласнику РС", бр. 37/2013г. и 87/2015.г.
2. Ширина заштитног појаса насељених зграда је 30 м. Заштитни појас је простор у коме гасовод утиче на сигурност зграде.
3. Минимална растојања спољне ивице подземних гасовода од других објеката или објеката паралелних са гасоводом су:

	PRITISAK 16 DO 55 bar (m)			
	DN ≤ 150	150 < DN ≤ 500	500 < DN ≤ 1000	DN > 1000
Некатегорисани путеви (рачунајући од спољне ивице земљишног појаса)	1	2	3	5
Општински путеви (рачунајући од спољне ивице земљишног појаса)	5	5	5	5
Државни путеви II реда (рачунајући од спољне ивице земљишног појаса)	5	5	7	10
Државни путеви I реда, осим аутопутева (рачунајући од спољне ивице земљишног појаса)	10	10	15	15
Државни путеви I реда - аутопутеви (рачунајући од спољне ивице земљишног појаса)	20	20	25	25
Подземни линијски инфраструктурни објекти (рачунајући од спољне ивице објекта)	0,5	1	3	5

Растојања из става 1. овог члана се могу изузетно смањити уз примену додатних мера као што су: смањење пројектног фактора, повећање дубине укопавања или примена механичке заштите при ископавању.

Минимално потребно растојање при укрштању гасовода са подземним линијским инфраструктурним објектима је 0,5 m.

4. Минимална растојања подземних гасовода од надземне електро мреже и стубова далековода су:

	Паралелно вођење (m)	При укрштању (m)
≤ 20 kV	10	5
20 kV < U ≤ 35 kV	15	5
35 kV < U ≤ 110 kV	20	10
110 kV < U ≤ 220 kV	25	10
220 kV < U ≤ 440 kV	30	15

Минимално растојање из става 1. овог члана се рачуна од темеља стуба далековода и уземљивача.

Стубови далековода не могу се постављати у експлоатационом појасу гасовода.

5. Минимална растојања објеката који су саставни делови гасовода од других објеката су:

Грђевински и други објекти	Објекти који су саставни делови гасовода (удалјености у m)						
	MPC, MC и RC			Компресорске станице		Блок станице са испуштањем гаса	Чистачке станице
	Зидане или монтажне		На отвореном или под надстрешницом				
	≤30.000 m3/h	>30.000 m3/h	За све капацитете	≤2 mlrd m3/god.	>2 mlrd m3/god.	За све капацитете	
Стамбене и пословне зграде*	15	25	30	100	500	30	30
Производне фабричке зграде и радионице*	15	25	30	100	500	30	30
Постројења, објеката за складиштење запаљивих и горивих течности и запаљивих гасова и станица за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова*	15	25	30	100	350	30	30
Електрични водови (надземни)	За све објекте:						
	1 kV ≥ U			Висина стуба + 3 m**			
	1 kV < U ≤ 110 kV			Висина стуба + 3 m***			
	110 kV < U ≤ 220 kV			Висина стуба + 3,75 m***			
	400 kV < U			Висина стуба + 5 m***			
Тrafo станице*	30	30	30	30	100	30	30
Железничке пруге и објекти	30	30	30	30	100	30	30
Индустријски колосеци	15	15	25	25	50	15	15
Државни путеви I реда-утопутеви	30	30	30	30	100	30	30
Државни путеви I реда, осим аутопутева	20	20	30	20	50	30	20
Државни путеви II реда	10	10	10	10	30	10	10
Општи путеви	6	10	10	10	20	15	10

Водотокови	Изван водног земљишта						
Шеталишта и паркиралишта*	10	15	20	15	100	30	30
Остали грађевински објекти*	10	15	20	30	100	15	15

\* - ова растојања се не односе на објекте који су у функцији гасоводног система

\*\* - али не мања од 10 m

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

За зидане или монтажне објекте из става 1. овог члана растојање се мери од зида објекта.

За надземне објекте на отвореном простору из става 1. овог члана растојање се мери од потенцијалног места истицања гаса.

Растојање објеката из става 1. овог члана од железничких пруга мери се од спољне ивице пружног појаса, а растојање од јавних путева мери се од спољне ивице земљишног појаса.

6. У зависности од притиска и пречника гасовода ширина експлоатационог појаса гасовода је:

ШИРИНА ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ПОЈАСА	ПРИТИСАК	ПРИТИСАК
	16 ДО 55 bar (m)	ВЕЋИ ОД 55 bar (m)
Пречник гасовода до DN 150	10	10
Пречник гасовода изнад DN 150 до DN 500	12	15
Пречник гасовода изнад DN 500 до DN 1000	15	30
Пречник гасовода изнад DN 1000	20	50

Вредности из става 1. овог члана представљају укупну ширину експлоатационог појаса тако да се по једна половина дате вредности простире са обе стране осе гасовода.

Код паралелних гасовода чији се експлоатациони појасеви додирују или преклапају, укупна ширина експлоатационог појаса састоји се из збира растојања међу гасоводима и половина ширине експлоатационог појаса одговарајућих гасовода.

Ако експлоатациони појас једног гасовода потпуно обухвата експлоатациони појас другог гасовода укупна ширина експлоатационог појаса представља ширину експлоатационог појаса гасовода већег експлоатационог појаса.

7. Објекти намењени за становање или боравак људи, у зависности од притиска и пречника гасовода, без обзира на степен сигурности са којим је гасовод изграђен и без обзира на то у коју класу локације је гасовод сврстан, не могу се градити на растојањима мањим од:

	ПРИТИСАК 16 ДО 55 bar	ПРИТИСАК ВЕЋИ ОД 55 bar
	(m)	(m)
Пречник гасовода до DN 150	30	30
Пречник гасовода изнад DN 150 до DN 500	30	50
Пречник гасовода изнад DN 500 до DN 1000	30	75
Пречник гасовода изнад DN 1000	30	100

8. На укрштању гасовода са путевима, пругама, водотоковима, каналима, далеководима, нафтоводима, продуктоводима и другим гасоводима, угао осе гасовода према тим објектима мора да износи између  $60^{\circ}$  и  $90^{\circ}$ .

На укрштању гасовода са државним путевима I и II реда и аутопутевима, као и водотоковима са водним огледалом ширим од 5 m, угао осе гасовода према тим објектима по правилу мора да износи  $90^{\circ}$ .

Угао укрштања из става 2. овог члана на местима где је то технички оправдано, дозвољено је смањити на минимално  $60^{\circ}$ . На овим укрштањима потребно је предвидети замену деонице постојећег цевовода у зони укрштања са аутопутем новом деоницом са одговарајућом дебљином зида и додатном механичком заштитом.

На местима укрштања транспортних гасовода са предметном саобраћајницом Нови Сад-Зрењанин-Београд под углом мањим од  $60^{\circ}$  потребно је предвидети измештање гасовода и укрштање под углом између  $60^{\circ}$  и  $90^{\circ}$ , уз поштовање услова из претходног става.

9. У зависности од класе локације гасовода минималне дубине укопавања гасовода мерене од горње ивице гасовода су:

КЛАСА ЛОКАЦИЈЕ	МИНИМАЛНА ДУБИНА УКОПАВАЊА (цм)	
	A	B*
Класа локације I	80	50
Класа локације II, III и IV	100	60
У заштитном појасу стамбеног објекта	110	90
* примењује се само за терене на којима је за израду рова потребан експлозив		

10. Минимална дубина укопавања гасовода, мерена од горње ивице цеви, код укрштања са другим објектима је:

ОБЈЕКАТ	МИНИМАЛНА ДУБИНА УКОПАВАЊА (цм)	
	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 прега 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		

11. За дистрибутивне гасоводе поштовати услове који су дати у „Правилнику о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar“. Правилник је објављен у „Службеном гласнику РС“, бр. 86/2015 од 14.10.2015. године, а ступио је на снагу 22.10.2015. године.

12. Минимална дозвољена хоризонтална растојања подземних гасовода од стамбених објеката, објеката у којима стално или повремено борави већи број људи (од ближе ивице цеви до темеља објекта) су:

	$MOP \leq 4 \text{ bar (m)}$	$10 \text{ bar} < MOP \leq 16 \text{ bar (m)}$
Гасовод од челичних цеви	1	3

Ова растојања се могу изузетно смањити на мин.1 м уз примену додатних мера заштите, при чему се не сме угрозити стабилност гасовода.

13. Минимална дозвољена растојања спољне ивице подземних челичних и ПЕ гасовода  $MOP \leq 4 \text{ bar}$ , челичних гасовода  $10 \text{ bar} < MOP \leq 16 \text{ bar}$  и челичних и ПЕ (полиетиленских) гасовода  $4 \text{ bar} < MOP \leq 10 \text{ bar}$  са другим гасоводима, инфраструктурним и другим објектима су:

	Минимално дозвољено растојање (m)	
	Укрштање	Паралелно вођење
Гасоводи међусобно	0,2	0,4 (0,6**)
Од гасовода до водовода и канализације	0,2	0,4
Од гасовода до вреловода и топловода	0,3	0,5
Од гасовода до проходних канала вреловода и топловода	0,5	1
Од гасовода до нисконапонских и високонапонских ел.каблова	0,2 (0,3**)	0,4 (0,6**)
Од гасовода до телекомуникационих каблова	0,2 (0,3**)	0,4 (0,5**)
Од гасовода до водова хемијске индустрије и технолошких флуида	0,2	0,6

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 шахтова и канала	0,20	0,30
Од гасовода до високог зеленила	-	1,50
* растојање се мери до габарита резервоара		
** важи за челичне гасоводе $10 \text{ bar} < \text{MOP} \leq 16 \text{ bar}$ и челичне и ПЕ (полиетиленске) гасоводе $4 \text{ bar} < \text{MOP} \leq 10 \text{ bar}$		

Ова растојања се могу изузетно смањити на кратким деоницама дужине 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.

14. 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 из става 1. овог члана се рачуна од темеља стуба далековода, при чему не сме се угрозити стабилност стуба

15. Приликом укрштања гасовод се по правилу поставља изнад канализације. Уколико се мора поставити испод, неопходно је применити додатне мере ради спречавања евентуалног продора гаса у канализацију.

16. У зависности од притиска заштитни појас гасовода је:

- За челичне гасоводе  $10 \text{ bar} < \text{MOP} \leq 16 \text{ bar}$  по 3 м на обе стране гасовода.

У заштитном појасу гасовода не смеју се изводити радови и друго активности изузев пољопривредној радова дубине 0,5 м без писменог одобрења оператора дистрибутивног система.

У заштитном појасу гасовода забрањено је садити дрвеће и друго растиње чији корени досежу дубину већу од 1 м, односно, за које је потребно да се земљиште обрађује дубље од 0,5 м.

17. За гасоводе пречника већег од 100 mm пречник заштитне цеви мора бити најмање 100 mm већи од спољашњег пречника гасовода.

Крајеви заштитне цеви која се поставља на прелазу испод пута морају бити удаљени минимално 1 м од линија које чине крајње тачке попречног профила јавног пута ван

насеља, мерено на спољну страну и минимално 3 m са обе стране од ивице крајње коловозне траке.

Крајеви заштитне цеви која се поставља на прелазу испод градских саобраћајница морају бити удаљени минимално 1 m од ивице крајње коловозне траке.

Крајеви заштитне цеви која се поставља на прелазу испод железничке пруге морају бити удаљени минимално 5 m са обе стране од оса крајњих колосека, односно 1 m од ножица насипа.

Крајеви заштитне цеви морају бити херметички затворени.

Ради контролисања евентуалног пропуштања гаса у међупростор заштитне цеви и гасовода на једном крају заштитне цеви мора да се угради одушна цев пречника најмање 50 mm.

Минимално растојање одушне цеви мерено од ивице крајње коловозне траке градских саобраћајница, на спољну страну мора бити најмање 3 m. У случају ако је удаљеност регулационе линије од ивице крајње коловозне траке градских саобраћајница мања од 3 m одушна цев се поставља на регулациону линију али не ближе од 1 m.

Отвор одушне цеви мора бити постављен на висину од 2 m изнад површине тла и заштићен од атмосферских утицаја.

18. Приликом укрштања гасовода са путевима, водотоковима, каналима, далеководима, нафтоводима, продуктоводима и другим гасоводима, гасовод се по правилу води под правим углом. Уколико то није могуће, угао између осе препреке и осе гасовода може бити од 60° до 90°.

На овим укрштањима потребно је предвидети проверу дебљине зида деонице постојећег цевовода у зони укрштања са аутопутем и евентуалну замену новом деоницом са одговарајућом дебљином зида, као и додатну механичку заштиту.

Ако је гасовод постављен у зони постојеће саобраћајнице, а укрштање са аутопутем се предвиђа денивелацијом аутопута, није потребно измештати гасовод без обзира на угао укрштања. Потребно је предузети мере заштите гасовода од оштећења приликом извођења радова.

На местима укрштања гасовода са предметном саобраћајницом Нови Сад-Зрењанин-Београд под углом мањим од 60° потребно је предвидети измештање гасовода и укрштање под углом између 60° и 90°, уз поштовање услова из претходног става.

19. Минимална дубина укопавања дистрибутивних гасовода је 80 cm мерено од горње ивице гасовода.
20. Минимална дубина укопавања челичних и ПЕ (полиетиленских) гасовода, мерена од горње ивице цеви, код укрштања са другим објектима је:

Објект	Минимална дубина укопавања (cm)	
	А	Б*
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
*примењује се само за терене на којима је за израду рова потребан експлозив		

21. Дозвољено је постављање тротоара, бициклистичких стаза и паркинга изнад гасовода уколико се изводе од бехатона или бетонских коцкака, које омогућују вентилацију гасовода у случају цурења и лак приступ гасоводу ради интервенције. Уколико се

- тротоар, бициклическа стаза или паркинга изводе од бетона или асфалта његова градња изнад гасовода није дозвољена.
22. На местима укрштања гасовода са саобраћајницом потребно је гасовод заштити у армирано-бетонском каналу који је покривен плочама. Гасовод у каналу мора бити засут песком 30 см изнад и испод цеви. Канал мора имати одушне канале од шљунка изведене ван зоне саобраћајнице.
  23. Забрањено је изнад гасовода градити, као и постављати, привремене, трајне, покретне и непокретне објекте, осим других линијских инфраструктурних објеката.
  24. У појасу ширине по 3 m са сваке стране, рачунајући од осе гасовода 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.
  25. 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.
  26. 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.
  27. Евентуална измештања и додатна заштита гасовода вршиће се о трошку инвеститора.
  28. Измештања гасовода морају се обавити са минималним прекидима у снабдевању.
  29. На основу ових услова не могу се изводити радови на измештању гасовода, већ је потребно са ЈП „Србијагас“ склопити одговарајући уговор, којим би се прецизирале међусобне обавезе. Измештање се врши по посебној грађевинској дозволи, по којој ЈП „Србијагас“ мора бити инвеститор измештања, а предузео по чијем се захтеву ради измештање финансијер.
  30. Приликом извођења било каквих радова потребно је да се радни појас формира тако да тешка возила не прелазе преко нашег гасовода на местима где није заштићен.
  31. Употреба вибрационих алата у близини гасовода је дозвољена уколико не утиче на механичка својства и стабилност гасовода.
  32. 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 самозапаљењу.

33. Евентуална раскопавања гасовода ради утврђивања чињеничног стања, не могу се вршити без одобрења и присуства представника ЈП „Србијагас“. Најмање 3 дана пре почетка радова на делу трасе који се води паралелно или укршта са нашим гасоводом у обавези сте обавестити ЈП „Србијагас“.

34. Рок важности овог документа је две године од датума његовог издавања.

Обрадио:

Душан Медић, дипл. инж. маш.

Извршни директор за инвестиције



Јовица Брдимир, дипл. инж. маш.

Доставити:

1. Наслову
2. Техн.архиви
3. а/а