

**ТРАНСПОРТГАС СРБИЈА Д.О.О.**  
**Нови Сад**  
**Булевар Ослобођења бр. 5**  
**21000 Нови Сад**

Број 02-02-4/27408.07.2024 год.

РЈ ТРАНСПОРТ Београд

„Сапутник-М“ д.о.о. Сомбор

„МЕРИДИЈАНПРОЈЕКТ“  
урбанистичко и просторно планирање  
– огранак Сомбор  
Трг Светог Ђорђа 6,  
25000 Сомбор

Ваш број:

Наш број:

02-02-04/274

Датум:

08.07.2024.

**Предмет:** Услови за пројектовање и прикључење, израду техничке документације и за израду урбанистичког пројекта за потребе утврђивања јавног интереса за реконструкцију и изградњу транспортног гасовода РГ-01-10 Панчево – Смедерево на деоници преласка преко реке Дунав између КО Ковин и КО Смедерево, блок станице, пријемно-чистачког места и приступног пута

На основу Вашег Захтева бр. ти-08-упп-01-06/2024 од 31.05.2024. заведеног у Транспортгас Србија доо бр.02-01-609 од 06.06.2024. год. и приложене техничке документације за израду урбанистичког пројекта за потребе утврђивања јавног интереса за реконструкцију и изградњу транспортног гасовода РГ-01-10 Панчево – Смедерево на деоници преласка преко реке Дунав између КО Ковин и КО Смедерево, блок станице, пријемно-чистачког места и приступног пута обавештавамо Вас да се на наведеном подручју налази гасовод високог притиска РГ-01-10 као и 2 надземне блок станице једна са леве, друга са десне обале Дунава, које су саставни део наведеног гасовода, као и прикључни гасовод РГ-01-10/IV за ГМРС Ковин (са прикључним шахтом)

**Гасовод високог притиска РГ-01-10** је називног пречника **ДН 300** и притиска  **$P_{max}=50bar$**  и налази се у власништву ЈП Србијагас Нови Сад, а под надлежношћу је Транспортгас Србија доо Нови Сад. Наведени гасовод **се налази на месту извођења предметних радова.**

**Гасовод високог притиска РГ-01-10/IV** је називног пречника **ДН 200** и притиска  **$P_{max}=50bar$**  и налази се у власништву ЈП Србијагас Нови Сад, а под надлежношћу је Транспортгас Србија доо Нови Сад. Наведени гасовод **се налази удаљен на безбедном растојању** од места извођења радова (цца 1000м.)

Поменути гасовод РГ-01-10 је израђен од челичних цеви и води се на дубини од 0,6÷3 метра. Приближна позиција гасовода дата је у графичким прилозима ових услова. За тачне податке о локацији гасовода потребно је обратити се Републичком геодетском заводу.

Приликом пројектовања и израде наведеног урбанистичког пројекта неопходно је обратити пажњу на све приказе у графичким прилозима.

**У обавези сте да поштујете Правилник о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar ("Службени гласник РС", бр. 37/2013 и 87/2015) а посебно услове у наведене у доњем тексту.**

1. Минимално дозвољено растојање трафостаница од гасовода не сме бити мање од 30 м.
2. При паралелном вођењу (подземно) светло растојање између оптичког и електро кабла и гасовода не сме бити мање од 1 метра,
3. При укрштању (подземно) светло растојање између оптичког и електро кабла и гасовода не сме бити мање од 0,5 метара.
4. При укрштању са гасоводом друге инсталације постављају се испод гасовода. Уколико то није могуће потребно је инсталације које се воде изнад гасовода поставити у заштитну цев тако да крајеви заштитне цеви буду удаљени од гасовода најмање 2 метра (посматрано у хоризонталној пројекцији).
5. **При паралелном вођењу** минимално растојање подземних гасовода високог притиска од надземне електро мреже и стубова далековода **мора бити минимално 15 метара.** Минимално растојање се рачуна од темеља стуба далековода и уземљивача до гасовода.
6. **При укрштању** минимално растојање подземних гасовода високог притиска од надземне електро мреже и стубова далековода **мора бити минимално 5 метара.** Минимално растојање се рачуна од темеља стуба далековода и уземљивача до гасовода.
- 7.

	паралелно вођење (m)	при укрштању (m)
$\leq 20 \text{ kV}$	10	5
$20 \text{ kV} < U \leq 35 \text{ kV}$	15	5
$35 \text{ kV} < U \leq 110 \text{ kV}$	20	10
$110 \text{ kV} < U \leq 220 \text{ kV}$	25	10
$220 \text{ kV} < U \leq 440 \text{ kV}$	30	15

8. Угао укрштања подземног гасовода високог притиска и високонапонских водова не сме бити мањи од 60°,
9. Најближа тачка уземљивача уземљених изводних ормана мора бити удаљена од гасовода најмање 30 метара,
9. При паралелном вођењу гасовода и регионалних и локалних путева одстојање пута и гасовода високог притиска не сме бити мање од 5 метара мерено од спољне ивице путног појаса,
10. При укрштању гасовода са путевима угао осе гасовода према путу мора да износи између 60° и 90°,
11. Растојање шахтова од гасовода мора бити минимум 1м (у хоризонталној пројекцији),
12. 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,
13. Ископ и затрпавање ровова у зони гасовода вршити ручно,
14. На откопаним деловима гасовода у обавези сте да омогућите запосленима Транспортгас Србија да изврше контролу стања антикорозивне заштите и исту, уколико је потребно, обновити,
15. Затрпавање откопаног гасовода вршити песком уз набијање водом до висине од 0,3 метра изнад гасовода, а након тога материјалом из ископа.
16. **Уколико се радови изводе без присуства наших радника бићете у обавези да извршите откопавање гасовода на месту укрштања како би стручне службе Транспортгас Србија д.о.о. констатовале да није дошло до оштећења гасовода при извођењу радова, тј. да су радови изведени у складу са датим условима.**
17. Сва, евентуално, настала штета на гасоводу приликом извођења радова пада на терет Инвеститора,
18. За све додатне информације и сугестије у фази пројектовања и извођења радова у зони гасовода можете се обратити у Транспортгас Србија д.о.о. Нови Сад, РЈ Транспорт Београд
19. **Најмање три дана пре почетка извођења радова у зони гасовода обавестити Транспортгас Србија д.о.о. Нови Сад, РЈ Транспорт Београд, како би се обезбедило присуство наших радника за време извођења радова,**
20. Контакт особа у Транспортгас Србија д.о.о. Нови Сад, РЈ Транспорт Београд је:  
Бојана Винчић Ђуровић и Ненад Руменић а за РЈ транспорт Панчево Зоран Добриковић

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

- Ситуација са приказаним гасоводима



**РЈ транспорт Београд  
Руководилац РЈ Београд**

**Драган Икодиновић, дипл.маш.инж.**

Гасовод РГ -01-10 DN 300, Ртах 50bar. Панчево-Смедерево (деоница лева обала Дунава).

-Прикључни гасовод РГ-01-10/IV DN200, Ртах 50bar удаљеност од обухват плана радова 900м.

-Прикључна шахта за ГМРС Ковин удаљеност од обухват плана радова 1000м.







