



"Транспортгас Србија" доо Нови Сад
РЈ "Транспорт" Зрењанин
Београдска 13, Зрењанин
Тел: 023/554-184; Факс: 023/542-448

Примљено:	31-01-2025	
Број	Грн.бр.	Орг.јед.
234/10		

Ваш број: _____

Наш број: 02-04-3/6

Датум: 16.01.2025.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ
ЗА УРБАНИЗАМ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ
СРЕДИНЕ
Булевар Михајла Пупина 16
21000 Нови Сад

ПРЕДМЕТ: Издавање података и услова за израду Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене Предела изузетних одлика "Потамишје"

Веза: Ваш допис број 003630019 2024 09415 001 001 000 001 од 09.01.2025.

На основу Вашег дописа, у којем тражите доставу података и услова за израду Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене Предела изузетних одлика "Потамишје" на територији града Зрењанина, као и општина Опово, Пландиште, Сечањ и Ковачица, обавештавамо Вас о следећем:

На простору обухваћеним планом, поседујемо следеће гасне објекте високог притиска:

- Главна мерно - регулациона станица (ГМРС) Ботош, капацитета 4.600 См3/час
- ГМРС Сечањ 10.200 См3/час
- ГМРС Циглана Сечањ 2.000 См3/час
- ГМРС Јарковац 2.000 См3/час
- ГМРС Бока 1.700 См3/час
- ГМРС Конак 1.200 См3/час
- Гасовод високог притиска МГ-01 Мокрин-Панчево, пречника ДН300
- Гасовод високог притиска РГ-01-04 за ГМРС Сечањ, ДН150
- Гасовод високог притиска РГ-01-04/1 за ГМРС Циглана Сечањ, ДН65
- Гасовод високог притиска РГ-01-05 за ГМРС Бока, ДН80
- Гасовод високог притиска РГ-01-14 за ГМРС Јарковац, ДН65
- Гасовод високог притиска РГ-01-15 за ГМРС Конак, ДН65

Приликом израде Плана потребно је придржавати се следећих услова:

1. За гасоводе високог притиска и ГМРС поштовати услове који су дати у Правилнику о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 бара ("Службени гласник РС", бр. 37 од 24. априла 2013., и 87 од 19. октобра 2015.).
2. У појасу ширине 30 m (експлоатационом појасу) на једну и другу страну од осе гасовода, забрањено је градити зграде намењене за становање или боравак људи, без обзира на степен сигурности са којим је гасовод изграђен и без обзира на то у који је разред појас цевовода сврстан. Под појмом "експлоатациони појас" подразумева се појас у коме се само могу постављати трајни или привремени објекти који су искључиво у функцији гасовода за време експлоатације гасовода.
3. У појасу ширине од 5 m на једну и другу страну, рачунајући од осе цевовода, забрањено је садити биље чији корени досежу дубину већу од 1 m односно за које је потребно да се земљиште обрађује дубље од 0,5 m. У том појасу не сме бити никаквих препрека (ограде и сл.)



"Транспортгас Србија" доо Нови Сад
РЈ "Транспорт" Зрењанин
Београдска 13, Зрењанин
Тел: 023/554-184; Факс: 023/542-448

- и појас стално мора бити проходан због приступа тешких возила и механизације у случају интервенција на гасоводу.
4. Ако гасовод пролази близу других објеката или је паралелан с тим објектима, одстојање не сме бити:
- мање од 5 m од регионалних и локалних путева, рачунајући од спољне ивице путног појаса; Под појмом "путни појас" подразумева се земљишни појас (простор) са обе стране пута, изван насеља, ширине најмање 1 m, рачунајући од линије које чине крајње тачке попречних профила пута, као и ваздушни простор изнад коловоза у висини од 7 m;
 - мање од 10 m од магистралних путева, рачунајући од спољне ивице путног појаса;
 - мање од 20 m од ауто-путева, рачунајући од спољне ивице путног појаса;
 - мање од 20 m од железничке пруге, рачунајући од границе пружног појаса; Под појмом "пружни појас" подразумева се простор између железничких колосека, као и простор поред крајњих колосека, на одстојању од 8 m, а ако железничка пруга пролази кроз насељено место, на одстојању од 6 m, рачунајући од осе крајњег колосека;
 - мање од 30 m од надземних делова цевовода, рачунајући од спољне ивице путног појаса, односно од границе пружног појаса, осим ако је цевовод постављен на друмски или железнички мост;
 - мање од 15 m од индустријских колосека, рачунајући од осе крајњег колосека;
 - мање од 50 cm од других подземних инсталација и мелиорационих објеката, рачунајући од спољне ивице цевовода до спољне ивице инсталације или објекта и
 - мање од 10 m од регулисаних водотокова и канала, рачунајући од ножице насипа.
5. Ако се цевовод поставља испод саобраћајнице бушењем рова испод те саобраћајнице, мора се употребити заштитна цев одговарајуће чврстоће и пречника који је најмање за 150 mm већи од спољашњег пречника цевовода.
6. Дужина заштитне цеви цевовода испод саобраћајнице код јавних путева мора бити већа од ширине коловоза за по 1 m с једне и с друге стране, рачунајући од спољне ивице путног појаса, а код железничке пруге дужина заштитне цеви мора бити већа од ширине пруге за по 5 m и с једне и с друге стране, рачунајући од осе крајњег колосека, односно за по 1 m, рачунајући од ножице насипа.
7. Заштитне цеви које се постављају ради преузимања спољних оптерећења морају се прорачунати на чврстоћу према максималном оптерећењу које је могуће на том делу саобраћајнице.
8. Цевовод се у заштитну цев мора увући тако да се не оштети његова антикорозивна изолација и мора бити постављен на изолованим подметачима (одстојницима) ради спровођења катодне заштите. Крајеви заштитне цеви морају бити херметички заптивени.
9. У заштитну цев, на једном крају или на оба краја мора се уградити контролна одзрачна (одушна) цев ("лула") пречника најмање 50 mm, ради контролисања евентуалног пропуштања гаса у међупростору заштитне цеви и гасовода.

10. Контролне цеви морају бити извучене изван путног појаса на одстојању најмање 5 m од ивице крајње коловозне траке, односно изван пружног појаса на одстојању најмање 10 m од осе крајњег колосека, са отворима окренутим на доле постављеним на висину од 2 m изнад површине тла. Отвор контролне (одушне) цеви мора бити заштићен од атмосферских утицаја.
11. При укрштању гасовода са путевима, прутама, водотоковима, каналима, далеководима, нафтоводима, продуктоводима и другим гасоводима, угао осе гасовода према тим објектима мора да износи између 60° и 90°.
12. Сва постројења и уређаји на гасоводу морају бити изведени према условима наведеним у табели:

Грађевински и други објекти	Објекти који су саставни делови гасовода (удаљености у m)						
	МРС, МС и РС			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/год.	>2 mlrd m³/год.	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
Складишта запаљивих течности*	15	25	30	100	350	30	30
Електрични водови(надземни)	За све објекте: висина стуба далековода + 3m						
Графо 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 - аутопутеви	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
Општински 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

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

Растојања наведена у табели су **МИНИМАЛНА** растојања од гасних до наведених грађевинских и других објеката.

За зидане или монтажне објекте растојање се мери од зида објекта.

За надземне објекте на отвореном простору растојање се мери од потенцијалног места истицања гаса.

Растојање објеката од железничких пруга мери се од спољне ивице пружног појаса, а растојање од јавних путева мери се од спољне ивице путног (земљишног) појаса.



"Транспортгас Србија" доо Нови Сад
РЈ "Транспорт" Зрењанин
Београдска 13, Зрењанин
Тел: 023/554-184; Факс: 023/542-448

13. Минимална растојања подземних гасовода од надземне електро мреже и стубова далекова су:

	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

Минимално растојање из става 1. овог члана се рачуна од темеља стуба далекова и уземљивача. Стубови далекова не могу се постављати у експлоатационом појасу гасовода.

14. Приликом извођења било каквих радова потребно је да се ради појас формира тако да тешка возила не прелазе преко нашег гасовода на местима где није заштићен.
15. У близини гасовода ископ вршити ручно. У случају оштећења гасовода, гасовод ће се поправити о трошку инвеститора.
16. Евентуална измештања гасовода вршиће се о трошку инвеститора.
17. Евентуална раскопавања гасовода ради утврђивања чињеничног стања, не могу се вршити без одобрења и присуства представника "Транспортгас Србија" доо Нови Сад. Најмање 3 дана пре почетка радова на делу трасе који се води паралелно или укршта са нашим гасоводом обавезно обавестити надлежну радну јединицу "Транспорт" Зрењанин.
18. Рок важности овог документа је две године од датума његовог издавања.

Обрадио

Тибор Тот, дипл.инж.



Руководилац РЈ

Горан Милићевић, дипл.инж.

