

Република Србија
ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ ТОПОЛА
Одељење за комуналне делатности, грађевинско-урбанистичке,
имовинско-правне и послове евиденције и управљања имовином
Број предмета: ROP-TOP-13555-LOCH-2/2024
Заводни број: 350-104/2024-02
Датум: 11.07.2024. године
Т О П О Л А

Одељење за комуналне делатности, грађевинско-урбанистичке, имовинско-правне и послове евиденције и управљања имовином, Општинске управе општине Топола, поступајући по усаглашеном захтеву [REDACTED]

[REDACTED], на основу члана 53а., 54, 55, 56 и 57. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/09, 81/09-исправка, 64/10 одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13- Одлука УС, 50/13-Одлука УС, 98/13-Одлука УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019- други закон, 9/2020 ,52/2021 и 62/23), члана 2. Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“, број 115/2020), члана 12. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", бр. 68/2019), члана 7. Правилника о класификацији објеката („Службени гласник РС“, број 22/2015), ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ ТОПОЛА („Службени гласник СО Топола“ бр. 16/11, 16/23) издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ ЗА К.П.БР. 7213 И 7205 , КО ТРНАВА ЗА ИЗГРАДЊУ ЛОКАЛНЕ МРЕЖЕ ГАСОВОДА- ЛОКАЛНИ НАДЗЕМНИ ИЛИ ПОДЗЕМНИ ЦЕВОВОДИ ЗА ДИСТРИБУЦИЈУ ГАСА (ВАН ЗГРАДА) – ПРИКЉУЧНИ ГАСОВОД И МРС- КЛАСИФИКАЦИОНА ОЗНАКА 222100- КАТЕГОРИЈА Г

1. ПОДАЦИ О ИНВЕСТИТОРУ		
ИНВЕСТИТОР:	[REDACTED]	
Улица и број:	[REDACTED]	
ПИБ :	[REDACTED]	
МБ:	[REDACTED]	
2. ПОСТОЈЕЋА ПАРЦЕЛА НА ЛОКАЦИЈИ		
Број КП:	7213	7205
К.О.	Трнава	Трнава
Улица и број:	Варош Трнава	Варош Трнава
Површина парцеле :	9.869 м2	6.118 м2
Бруто површина под објектима, из катастра непокретности	Објекат бр.1- Зграда основног образовања 866м2 Објекат бр.2- Зграда основног образовања 786м2	Објекат бр.1- некатегорисани пут 6.118 м2
3. УРБАНИСТИЧКИ УСЛОВИ		
НАЧИН ПРИВОЂЕЊА ПАРЦЕЛЕ НАМЕНИ		
Испуњеност услова:	Катастарска парцела испуњава услове за грађевинску парцелу.	
Постојећи објекти на парцели:	Објекат бр.1- Зграда основног	Објекат бр.1- некатегорисани пут 6.118

	образовања 866м2 Објекат бр.2- Зграда основног образовања 786м2	м2
Рушење постојећих објеката:	/	
Нивелисање терена:	постојеће	

4. ОПШТИ УСЛОВИ УРБАНИСТИЧКЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

Назив планског документа:	Просторни плана општине Топола („службени гласник со Топола“ бр. 16/11, 16/23)	
Инфраструктура:	Услови на прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру	
Водоводна:		
Фекална канализациона:	/	
Кишна канализација:		
Електроенергетска:	/	
Гасоводна:	Технички услови за прикључење зграде основног образовања у Тополи, ул.Горња Трнава бб, на КП.бр. 7213 КО Трнава на гасоводни систем ЈП „СРБИЈАГАС”, изградњом индивидуалног гасног прикључка (ИГП) и унутрашње гасне инсталације (УГИ)- број 1/378-22 од 19.10.2022. године.	
Телекомуникациона:	/	
Остали услови:	Услови за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија са овереним ситуационим планом издати од МУП Крагујевац број 07.15.2.2 бр. 217-3833/24-2 од 05.07.2024. год. Услови у погледу мера заштите од пожара издати од МУП Крагујевац број 07.15.2.2 бр. 217-3832/24-3 од 05.07.2024. год.	
Класа објекта:	Локални надземни или подземни цевоводи за дистрибуцију гаса (ван зграда) – прикључни гасовод и мрс- класификациона ознака 222100- категорија г	
Укупан капацитет:	40м3/х	
Врста прикључка:	Трајни	
МРС димензије и карактеристике:	Метални ормарић 950х950х400 Qmax=40м3/х pul=2-4bar piz=0,1bar	
Прикључни гасовод димензије:	L=122,0m d=32х2,9mm полиетиленска цев	
Намена парцеле:	Грађевинско подручје	
Усклађеност идејног решења:	Идејно решење израђено у складу са планским документом	
Испуњеност услова за к.п. :	Катастарска парцела испуњава услове за грађевинску парцелу	

5. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА ЗА ЗОНУ ИЛИ ЦЕЛИНУ У КОЈОЈ СЕ НАЛАЗИ КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА

	<p>II. ЦЕВОВОДНА ИНСТАЛАЦИЈА</p> <p>Члан 4.</p> <p>Цевовод, у смислу овог правилника, сматра се скуп елемената цевовода намењених за проток гаса, димензионисаних и уграђених на одговарајући начин.</p>
--	---

Правила градње према
Правилнику о техничким
нормативима за унутрашње
гасне инсталације

Цевовод, заједно са изолацијом и другим облогама, мора да испуњава техничке услове којима се обезбеђује противпожарна сигурност и заштита од експлозије гаса у случају пожара.

1. Услови за цеви, фазонске комаде, спојне елементе и остале саставне делове цевоводне инсталације

а) Спољни надземни дворишни гасоводи

Члан 5.

За спољни надземни дворишни гасовод могу да се користе:

1) челичне цеви без шава за гасоводе према југословенском стандарду JUS C.B5.023;

2) челичне цеви са шавом за гасоводе према југословенским стандардима JUS C.B5.026 и JUS C.B5.027;

3) челичне цеви са прописаним механичким особинама за цевни навој према југословенским стандардима JUS C.B5.021, JUS C.B5.026 и JUS C.B5.222;

4) челичне цеви без прописаних механичких особина за цевни навој према југословенским стандардима JUS C.B5.021, JUS C.B5.026 и JUS C.B5.225.

Члан 6.

Челични фазонски комади морају бити најмање истог квалитета као и цеви које се са тим комадима спајају.

Члан 7.

За спољне надземне дворишне челичне гасоводе употребљавају се прирубнице према одговарајућим југословенским стандардима.

Члан 8.

За спољне надземне дворишне гасоводе могу да се користе и бакарне цеви према југословенском стандарду JUS C.D5.502, са најмањом дебљином зида:

1) за спољни пречник цеви до 22 mm;

2) за спољни пречник цеви од 22 до 42 mm 1,5 mm;

3) за спољни пречник цеви од 42 до 89 mm 2 mm;

4) за спољни пречник цеви од 89 до 108 mm 2,5 mm;

5) за спољни пречник цеви преко 108 mm 3 mm.

Бакарне цеви из става 1. овог члана испитују се на непропусност према југословенском стандарду JUS C.D5.502.

Члан 9.

Бакарне цеви спољњег пречника до 22 mm најмање дебљине зида 1 mm спајају се фитинзима за капиларно лемљење или ручно израђеним спојевима који испуњавају услове према југословенском стандарду JUS C.D2.321.

Фазонски комади и спојни елементи морају да испуњавају услове у погледу непропусности и квалитета који су прописани за цеви. Спајање мора бити тако изведено да спој буде чврст и непропусан.

б) Спољни подземни дворишни гасоводи

Члан 10.

За спољни подземни дворишни гасовод могу да се користе:

1) челичне цеви, фазонски комади и елементи за спајање цеви које испуњавају услове према југословенском стандарду из чл. 5. до 7. овог правилника;

2) цеви и фазонски комади од нодуларног лива који испуњавају услове према југословенском стандарду JUS ISO 2531;

3) цеви од полиетилена према југословенским стандардима JUS G.C6.601 и JUS G.C6.602.

	<p>Елементи гасовода од полиетилена морају да испуњавају све услове који су прописани за цеви.</p> <p>в) Унутрашњи гасоводи</p> <p>Члан 11.</p> <p>За постављање унутрашњих гасовода користе се цеви и фазонски комади који испуњавају услове према југословенским стандардима наведеним у чл. од 5. до 8. овог правилника.</p> <p>Цеви и фазонски комади наведени у ст. 2. и 3. члана 10. овог правилника не користе се за постављање унутрашњих гасовода.</p> <p>г) Прикључни водови за гасне апарате</p> <p>Члан 12.</p> <p>За круте прикључне гасне водове могу се користити цеви и фазонски и спојни комади који испуњавају услове према југословенским стандардима наведеним у чл. од 5. до 8. овог правилника.</p> <p>Члан 13.</p> <p>Као савитљиви прикључни гасни водови за радне притиске до 1 bar користе се црева од нерђајућег челика која испуњавају услове према југословенском стандарду JUS M.E3.535.</p> <p>За радне притиске до 100 tbar користе се савитљиви прикључни гасни водови који испуњавају услове према југословенском стандарду JUS M.E3.530.</p> <p>За савитљиве прикључне гасне водове мора се обезбедити доказ о квалитету.</p>
<p>Правила градње за гасификацију према Просторном плану општине Топола („службени гласник со Топола“ бр. 16/11, 16/23)</p>	<p>ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА</p> <p>Начин грађења објеката термоенергетске инфраструктуре се увек дефинише техничким, енергетским, и другим условима надлежног предузећа за ту комуналну инфраструктуру.</p> <p>Гасовод високог притиска</p> <p>Гасоводи високог притиска се изграђују, по правилу, изван насељених места, ограђених комплекса радних организација, железничких станица, заштитних подручја за питке и лековите воде и војних објеката. При изградњи гасовода мора се обезбедити стабилност гасовода и заштита људи и имовине и спречити могућност штетних утицаја на околину.</p> <p>У појасу ширине од 5 m на једну и другу страну, рачунајући од осе гасовода, забрањено је садити биљке чији корени достижу дубину већу од 1 m, односно за које је потребно да се земљиште обрађује дубље од 0,5 m.</p> <p>У појасу ширине од 30 m лево и десно од осе гасовода, након изградње гасовода, забрањено је градити зграде намењене за становање или боравак људи.</p> <p>Изузетно, зграде намењене за становање или боравак људи могу се градити у појасу ужем од 30 m ако је градња већ била предвиђена урбанистичким планом пре пројектовања гасовода и ако се примене посебне мере заштите, с тим да најмање растојање насељене зграде од гасовода мора бити, и то:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) за пречник гасовода до 125 mm - 10 m; 2) за пречник гасовода од 125 mm до 300 mm - 15 m; 3) за пречник гасовода од 300 mm до 500 mm - 20 m; 4) за пречник гасовода већи од 500 mm - 30 m. <p>Ако гасовод пролази близу других објеката или је паралелан с тим објектима, одстојање не сме бити:</p>

- мање од 5 т од регионалних и локалних путева, рачунајући од спољне ивице путног појаса;
- мање од 10 т од магистралних путева, рачунајући од спољне ивице путног појаса;
- мање од 20 т од железничке пруге, рачунајући од границе пружног појаса;
- мање од 30 т за 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 т од индустријских колосека, рачунајући од осе крајњег колосека;
- мање од 1 т (мерено хоризонтално) од грађевинских објеката, рачунајући од темеља објекта, под условом да се не угрожава стабилност објекта;
- мање од 50 ст од других подземних инсталација и мелиорационих објеката, рачунајући од спољне ивице цевовода до спољне ивице инсталације или објекта;
- мање од 10 т од регулисаних водотока и канала, рачунајући од ножице насипа.

Траса гасовода мора бити видљиво обележена посебним ознакама.

Размак ознака за обележавање гасовода не сме бити већи од 1000 т на равном делу трасе, а на закривљеном делу трасе гасовода, изузимајући хладно и фабрички израђене лукове, морају бити постављене најмање 3 ознаке, и то на почетку, у средини и на крају кривине.

Ознаке за обележавање трасе гасовода постављају се на 0,8 т удесно у односу на смер протока медијума.

При изградњи гасовода и њихових саставних делова користити Правилник о техничким условима и нормативима за безбедан транспорт течних и гасовитих угљоводоника магистралним нафтоводима и гасоводима и нафтоводима и гасоводима за међународни транспорт („Сл. лист СФРЈ”, бр 26/85) и Закон о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника („СЛ. гласник РС“, бр. 104/09)

Дистрибутивни гасоводи

- *За дистрибутивни гасовод користити полиетиленске цеви које испуњавају услове према југословенском стандарду JUS G С6 661.*
- *Дистрибутивни гасовод не полагаати испод зграда и других објеката високоградње.*
- *При паралелном вођењу или укритању са цевоводима који служе за транспорт топлих флуида, дистрибутивни гасовод постављати на растојању којим се обезбеђује да температура полиетиленске цеви не буде већа од 20 °С.*
- *При паралелном вођењу дистрибутивног гасовода са подземним водовима, минимално растојање износи 40 ст, а у изузетним случајевима може бити најмање 20 ст.*
- *При укритању дистрибутивног гасовода са подземним водовима, минимално растојање износи 20 ст, а при вођењу гасовода поред*

темеља 1,0 т.

- Уколико се ова растојања не могу остварити, онда треба применити додатне мере (заштитне цеви, повећана дебљина цеви и сл.)
- Дубина укопавања дистрибутивног гасовода износи од 0,6 до 1,0 т. Изузетно, дубина укопавања може бити и 0,5 т, под условом да се предузму додатне техничке мере заштите.

Минимална дубина укопавања при укритању дистрибутивног гасовода са:

- железничким пругама износи 1,5 т рачунајући од горње ивице заштитне цеви до горње ивице прага,
- трамвајским пругама и индустријским колосецима износи 1,0 т,
- путевима и улицама износи 1,35 т.

Укритање дистрибутивног гасовода са саобраћајницама врши се полагањем гасовода у заштитну цев, односно канал.

Полиетиленске цеви не могу се полагати на температури нижој од 0°C.

Сви положени водови дистрибутивног гасовода морају бити геодетски снимљени и уцртани у катастар подземних водова.

За полагање полиетиленских цеви дистрибутивне гасоводне мреже користи се „Правилник о техничким нормативима за пројектовање и полагање дистрибутивног гасовода од полиетиленских цеви за радни притисак до 4 бар“, („Сл. лист СРЈ“, бр. 20/92).

Мерно регулационе станице

- Мерно регулационе станице (МРС), са инсталацијама за мерење и регулацију гаса, могу бити изграђене у грађевинском објекту или на отвореном простору и морају бити оградене заштитном оградом.
- МРС могу се изузетно изградити и на грађевинском објекту или уз његов зид, с тим што кров, односно зид грађевинског објекта, не сме да пропушта природни гас, не сме да има отворе и мора издржати један час у случају пожара.
- МРС се не смеју се градити на стамбеним зградама или уз њихове зидове.
- Зидови, подови, таванска и кровна конструкција објекта морају бити изграђени од негоривог материјала и материјала без шупљина.
- Врата на спољним зидовима објекта морају се отварати према спољној страни, а браве са унутрашње стране морају се отварати без кључа.
- Зидови просторија у којима су уграђене мерно-регулационе гасне инсталације не смеју имати отворе за прозоре
- Постављање цеви и цевних елемената, арматуре, мерних и контролних и сигурносних уређаја, мора бити изведено тако да се омогући што лакше послуживање и што приступачније читавање мерних вредности.
- Уколико је опрема постављена на висини од преко 2 т, морају се за послуживање поставити галерије и степенице са оградама.
- Ширина основног пролаза у просторијама ради обезбеђења несметаног кретања особља и манипулације, мора износити најмање 0,8 т.
- Просторије у објектима МРС у којима су уграђене гасне инсталације морају имати горње и доње отворе за природно проветравање.

- Отвори за проветравање морају бити постављени тако да спречавају сакупљање гаса у просторији. Горњи отвори морају бити постављени на најмање 2,20 m од основе, а доњи отвори на 0,3 m од основе.
- Сви отвори морају бити обезбеђени од потпуног затварања и заштићени од атмосферских падавина и упада страних тела, заштитним решеткама са отворима величине до 1 m².

Мерно-регулационе станице морају бити изведене према условима датим у следећој табели.

Објекти	Мернорегулациона станица		
	У објектима од чврстог материјала	Под надстрешницом и на отвореном простору	
	до 30.000 m ³ /h	изнад 30.000 m ³ /h	За све капацитете
1	2	3	4
Стамбене и пословне зграде	15	25	30
Производне фабричке зграде, радионице	15	25	30
Складишта запаљивих течности	15	25	30
Електрични неизоловани надземни водови	За све случајеве: висина стуба далековода + 3 m		
Трафо станице	30	30	30
Железничке пруге и објекти	30	30	30
Индустријски колосеци	15	15	25
Ауто-путеви	30	30	30
Магистрални путеви	20	20	30
Регионални и локални путеви	10	10	10
Остали путеви	6	10	10
Водотоци	5	5	5
Шеталишта, паркиралишта	10	15	20
Остали грађевински објекти	10	15	20

На гасоводу испред МРС, као и иза ње, на растојању од најмање 5 m, а не даље од 100 m, морају се поставити запорни органи - противпожарне славине.

Контролни и мерни инструменти повезани електричним кабловима као и телефони, у МРС морају бити изведени у противексплозивној заштити.

Простор на коме се подиже МРС мора бити ограђен металном мрежом или неком другом врстом ограда.

Ограда мора да испуњава следеће услове:

	<ul style="list-style-type: none"> • између оградe и спољних зидова МРС мора постојати заштитна зона од • најмање 2 m; ограда не сме бити нижа од 2,5 m; • улаз у МРС као и у ограђен простор мора бити обезбеђен вратима која се отварају на спољну страну, чије су димензије најмање 0,8 x 2,0 m, са бравом која се не закључава аутоматски; • уколико је опрема МРС постављена на отвореном простору, • најмање растојање између опреме и оградe мора бити 10 m. <p>До сваког објекта МРС мора се обезбедити приступни пут до најближе јавне саобраћајнице, минималне ширине 3 m.</p> <p>За изградњу гасних мерних регулационих станица користити „Правилник о техничким условима и нормативима за безбедан транспорт течних и гасовитих угљоводоника магистралним нафтоводима и гасоводима и нафтоводима и гасоводима за међународни транспорт“ (“Сл. лист СФРЈ”, бр. 26/85) и „Услове и техничке нормативе за пројектовање и изградњу градског гасовода“, (“Сл. лист града Београда”, бр. 14/77, 19/77 - испр., 18/82 и 26/83).</p> <p>За потребе гасификације општине Топола, Предузеће «ЗЕ ИНЖЕЊЕРИНГ» д.о.о из Београда израдило је Генерални пројекат дистрибутивног гасоводног система општине Топола. Трасе гасовода високог притиска и дистрибутивног гасовода средњег притиска преузете су из овог Генералног пројекта у уграђене у Просторни план општине Топола. Сем на Рефералној карти 2.2 - Инфраструктурне мреже (водопривредна, термоенергетска, електроенергетска и телекомуникациона), Р 1:25 000, трасе су детаљно приказане на графичким прилозима: Гасоводна инфраструктура, Гасовод високог и средњег притиска (лист 1 – лист 11), Р 1:2 500.</p>
Мере енергетске ефикасности:	Сходно законским прописима у овој области, обавезна је примена Правилника о енергетској ефикасности зграда („Сл. Гласник РС“ бр. 61/11 и Правилника о условима и начину издавања сертификата енергетским својствима зграда („Сл. Гласник РС“ бр. 69/12)
Рок важења локацијских услова:	2 године
Други услови у складу са посебним законима:	/
6. ОСТАЛО	
Усклађеност идејног решења са планским документом	Идејно решење објекта (ИДР) је израђено у складу са планским документом

Саставни део ових локацијских услова су:

1. Копија катастарског плана водова у Р 1:2500 број: 956-304-11959/2024 од 14.05.2024. године и копија катастарског плана у Р 1:1000 број: 952-04-036-9490/2024 од 14.05.2024. године.
2. Идејно решење ИДР-М-14/2024 од маја 2024.године израђено од стране Катарина Божић ПР Атеље за пројектовање и извођење машинских радова и припрему документације за технички пријем Термогас Аранђеловац, Други Српски устанак бб, које је подносилац приложио уз захтев.
3. Услови на прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру.

Напомена:

- Закључење уговора о изградњи недостајуће инфраструктуре са одговарајућим имаоцем јавних овлашћења, је претходни услов за издавање грађевинске дозволе, ако се у условима за пројектовање и прикључење које је издао ималац јавних овлашћења констатује да се објекат за који је поднет захтев не може изградити без изградње или доградње комуналне или друге инфраструктуре, односно додатног припремања или опремања грађевинског земљишта.
- Пројектну документацију радити на основу Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/09, 81/09-исправка, 64/10 одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13- Одлука УС, 50/13-Одлука УС, 98/13-Одлука УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019-други закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), и осталим важећим прописима, стандардима и нормативима.
- Инвеститор је дужан да уз захтев за издавање Решења о одобрењу извођења радова достави документацију у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/09, 81/09-исправка, 64/10 одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13- Одлука УС, 50/13-Одлука УС, 98/13-Одлука УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019-други закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023) и Правилником о садржини, начину и поступку израде вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Службени гласник РС“, број 96/2023)
- Обавеза главног и одговорног пројектанта је да пројекат за грађевинску дозволу изради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима, као и у складу са Законом о планирању и изградњи и важећим Правилницима.
- Захтев за издавање Решења о одобрењу извођења радова подноси се Одељењу за комуналне делатности, грађевинско-урбанистичке, имовинско-правне и послове евиденције и управљања имовином општинске управе општине Топола, а преко сајта АПР-а, Обједињене процедуре са позивом на број предмета и име обрађивача који је проследио захтев.
- Локацијски услови престају да важе уколико инвеститор у року од **2 године** од дана издавања не поднесе захтев за Решење о одобрењу извођења радова.
- Подносилац захтева може поднети захтев за измену једног или више услова за пројектовање, односно прикључење објекта на инфраструктурну мрежу у ком случају се врши измена локацијских услова.
- На издате локацијске услове може се поднети приговор Општинском већу о року од три дана од дана издавања локацијских услова.
- На основу локацијских услова не може се започети са изградњом објекта већ је потребно сходно члану 145. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/09, 81/09-исправка, 64/10 одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13- Одлука УС, 50/13-Одлука УС, 98/13-Одлука УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019-други закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023) прибавити Решење о одобрењу извођења радова и пријаву почетка извођења радова у складу са чл. 148. истог Закона.

ОБРАЂИВАЧ

маст.инж.арх. Милица Муминовић

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ

Александра Дрекаловић Драгаш д.и.а

Доставити:

- Подносиоцу захтева
- Имаоцима јавних овлашћења
- Грађевинском инспектору
- Архиви