

Република Србија

ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА

Општинска управа

Одељење за урбанизам и имовинско правне послове

Број предмета: ROP-CAJ-11019-LOC-1/2023

Заводни број: 353-213/2023-03

30.11.2023. године

Чајетина, Александра Карађорђевића број 34

Општинска управа Чајетина - Одељење за урбанизам и имовинско правне послове, поступајући по захтеву МПП „ЈЕДИНСТВО“ А.Д. Првомајска бб, Севојно, који је поднет од стране пуномоћника „SERVO MINALJ-INŽENJERING“ Д.О.О из Зрењанина, ул. Петра Драпшина бр. 15, број 353-213/2023-03 од 18.04.2023. године, за издавање локацијских услова за доградњу дистрибутивног гасовода к.п. 4607/29, 4607/1, 7310/24, 4578/4, 7342/2, 4607/1, 4578/1, 4593/1 и 4595 КО Чајетин и 3989 и 3987 КО Бранешци, на основу чланова 53а, 54, 55, 56 и 57 Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/09, 81/09 – испр., 64/10, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 и 9/2020; - у даљем тексту Закон) и члана 12 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 68/2019; - у даљем тексту Правилник) издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

**за доградњу дистрибутивног гасовода на к.п. 4607/29, 4607/1, 7310/24, 4578/4,
7342/2, 4607/1, 4578/1, 4593/1 и 4595 КО Чајетина**

и 3989 и 3987 КО Бранешци

потребне за израду пројекта за грађевинску дозволу у складу са планским основом, који чини „План генералне регулације насељеног места Чајетина (седиште општине) са насељеним местом Златибор - I фаза“ („Службени лист општине Чајетина“ број 2/2012, 4/2016, 2/2017-испр., 4/2017-испр., 8/2017-испр., 14/2018-испр., 18/2019-испр., 3/2020-испр., 4/2020-испр., 6/2021, 2/2022 и 14/2022)

Саставни део ових локацијских услова јесте Идејно решење (Број техничке документације: I-10/2023-0) које је подносилац захтева приложио уз захтев а које је израђено од стране „SERVO MIHALJ-INŽENJERING “Д.О.О из Зрењанина, ул. Петра Драпишина бр. 15, где је одговорно лице пројектанта Чедомир Ивковић дипл. инж. ел. и главни пројектант Данијел Булик дипл. инж. маш., са лиценцом број 330 0270 03.

1. Намена објекта је: гасна инфраструктура

2. Типологија објекта је: доградња постојећег објекта

3. Категорија објекта: Г

Класификациона ознака: 100 % - 222100

На основу Правилника о класификацији објеката („Сл. гласник РС“ број 22/2015)

A. КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

1. Предметна изградња се налази у оквиру обухвата који чине постојеће катастарске парцеле: 4607/29, 4607/1, 7310/24, 4578/4, 7342/2, 4607/1, 4578/1, 4593/1 и 4595 КО Чајетин и 3989 и 3987 КО Бранешци.

B. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА ИЗ ПЛАНСКИХ ДОКУМЕНАТА

Правила грађења гасовода:

До преквалификације транспортног гасовода у дистрибутивни гасовод важе:

Технички услови за изградњу у заштитном појасу разводних транспортних гасовода од челичних цеви радног притиска до 50 bar дефинисани Правилником о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar („Сл. гласник РС“, бр. 37/2013) и Интерним техничким правилима за пројектовање и изградњу гасоводних објеката на систему ЈП Србијас, (Нови сад, октобар 2009 године).

- Ширина експлоатационог појаса гасовода за пречник $150 < DN < 500$ mm износи 12 m (6 m са обе стране осе гасовода) и у овом појасу је забрањено градити све објекте који нису у функцији гасовода. У овом појасу је забрањено изводити радове и друге активности (постављање трансформаторских станица, пумпних станица, подземних и надземних резервоара, сталних камп места, возила за камповање, контејнера, складиштења силиране хране и тешко-транспортнујућих материјала, као и постављање

ограде са темељом и сл.) изузев пољопривредних радова дубине до 0,5 метара без писменог одобрења оператора транспортног система;

- У експлоатационом појасу гасовода забрањено је садити дрвеће и друго растиње чији корени досежу дубину већу од 1 m, односно, за које је потребно да се земљиште обрађује дубље од 0,5 m;
- Изградња нових објеката не сме угрозити стабилност, безбедност и поуздан рад гасовода;
- Забрањено је градити објекте намењене за становање или боравак људи, на растојањима мањим од 30 m;
- Минимално потребно растојање при укрштању подземних линијских инфраструктурних објеката са гасоводом је 0,5 m.
- На укрштању гасовода са путевима угао осе гасовода према путу мора износити између 60° и 90°;
- Минимална растојања осталих објеката од ГМРС предвидети у складу са чланом 13. наведеног Правилника;

Након преквалификације транспортног гасовода у дистрибутивни гасовод важе:

Технички услови за изградњу у заштитном појасу дистрибутивног гасовода од челичних цеви радног притиска до 16 bar, дефинисани Одлуком о условима и техничким нормативима за пројектовање и изградњу градског гасовода („Сл. лист града Београда“, бр. 14/77, 19/77, 18/82, 26/83 и 6/88) и Интерним техничким правилима за пројектовање и изградњу гасоводних објеката на систему ЈП Србијагас, (Нови сад, октобар 2009 године).

- Минимално дозвољено растојање дистрибутивног гасовода, од челичних цеви радног притиска до 16 bar, од ближе ивице цеви гасовода до ближе ивице темеља износи 3,0 m;
- При планирању саобраћајница и уређењу терена потребно је поштовати прописане висине надслоја у односу на укопан гасовод у зависности од услова вођења гасовода;
- Минимална висина надслоја у односу на укопан гасовод у зеленој површини је 0,8 m;
- Минимална висина надслоја у односу на укопан гасовод у тротоару (рачунајући од горње ивице цеви до горње коте тротоара) је 1,0 m;
- Приликом укрштања гасовода са саобраћајницама, оса гасовода је по правилу под правим углом у односу на осу саобраћајнице. Уколико то није могуће извести дозвољена су одступања до угла од 75°;
- Испод коловоза саобраћајница минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције, без примене посебне механичке заштите, ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће, износи 1,35 m;
- Испод коловоза саобраћајница минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције када се гасовод механички штити полагањем у заштитну цев, износи 1,0 m;

Минимално дозвољено растојање при укрштању и паралелном вођењу гасовода са другим гасоводом, техничким инфраструктурама и др. дато је у табели:

Минимално дозвољено растојање [m]		
	Укрштање	Паралелно вођење

Гасоводи међусобно	0,2	0,6
Од гасовода до даљинских топлодалеководова, водовода и канализације	0,2	0,3
Од гасовода до проходних канала топлодалеководова	0,5	1,0
Од гасовода до нисконапонских и високонапонских ел. каблова	0,3	0,6
Од гасовода до телефонских каблова	0,3	0,5
Од гасовода до водова хемијске индустрије и технолошких флуида	0,2	0,6
Од гасовода до бензинских пумпи	-	5,0
Од гасовода и шахтова и канала	0,2	0,3
Од гасовода до високог зеленила	-	1,5

Минимална дозвољена растојања при укрштању и приближавању гасовода са високонапонским електричним далеководима и нисконапонским водовима дата су у табели:

Минимална дозвољена раздаљина од осе гасовода [m]		
Називни напон [kV]	Од осе стуба Паралелно вођење	До темеља стуба Укрштање
до 1	1	1
1 - 10	5	5
10 - 35	8	10
>35	10	10

Дистрибутивни гасоводи од полиетиленских цеви радног притиска до 4 bar.

- За полагање полиетиленских цеви дистрибутивне гасоводне мреже користе се „Правилник о техничким нормативима за пројектовање и полагање дистрибутивног гасовода од полиетиленских цеви за радни притисак до 4 bar“, („Сл. лист СРЈ“, бр. 20/92) и Интерна техничка правила за пројектовање и изградњу гасоводних објеката на систему ЈП Србијагас, (Нови сад, Октобар 2009 године);
- За дистрибутивни гасовод користити полиетиленске цеви које испуњавају услове према југословенском стандарду СРПС ЕН 1555-1:2011;
- Дистрибутивни гасовод не полагаати испод зграда и других објеката високоградње;
- При паралелном вођењу или укрштању 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°C;
- При паралелном вођењу дистрибутивног гасовода са подземним водовима, минимално растојање износи 40 cm, а у изузетним случајевима може бити најмање 20 cm;
- При укрштању дистрибутивног гасовода са подземним водовима, минимално растојање износи 20 cm, а при вођењу гасовода поред темеља 1,0 m;
- 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 m. Изузетно, дубина укопавања може бити и 0,5 m, под условом да се предузму додатне техничке мере заштите;
- Минимална дубина укопавања при укрштању дистрибутивног гасовода са путевима и улицама износи 1,0 m;
- Укрштање дистрибутивног гасовода са саобраћајницама врши се полагањем гасовода у заштитну цев, односно канал. Приликом укрштања гасовода са саобраћајницама, оса гасовода је по правилу под правим углом у односу на осу саобраћајнице. Уколико то није могуће извести дозвољена су одступања до угла од 60°;
- Испод коловоза саобраћајница минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције, без примене посебне механичке заштите, ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће, износи 1,35 m;
- Испод коловоза саобраћајница минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције када се гасовод механички штити полагањем у заштитну цев, износи 1,0 m;
- Није дозвољено паралелно вођење подземних водова изнад и испод гасовода, нити је дозвољено постављање шахта изнад гасовода;
- Дно рова за полагање дистрибутивног гасовода мора да буде равно, тако да цев потпуно налегне на дно. На косим теренима применити мере заштите дистрибутивног гасовода од клизања и одрона тла;
- После полагања дистрибутивног гасовода, ров се мора засути у што краћем времену. Материјал за засипање рова мора бити таквог састава и гранулације да не оштећује цев. Горњу ивицу цеви покрити слојем од 20 cm, а остатак испунити земљом из ископа (уколико је зелена површина), односно набијеним шљунком уколико је саобраћаница или тротоар. На дубини од 30 cm у рову поставља се упозоравајућа трака жуте боје са натписом "гас";
- Ако се при полагању дистрибутивног гасовода ров израђује бушењем, полиетиленску цев поставити у заштитну цев;
- Полиетиленске цеви не могу се полагаати на температури нижој од 0 °C;
- Сви положени водови дистрибутивног гасовода морају бити геодетски снимљени и уцртани у катастар подземних водова;

Правила грађења за мерно регулационе станице

При изградњи гасних мерних регулационих станица користити „Правилник о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar („Сл. гласник РС“, бр. 37/2013), Одлуку о условима и техничким нормативима за пројектовање и изградњу градског гасовода („Сл. лист града Београда“, бр. 14/77, 19/77, 18/82, 26/83 и 6/88) и Интерна техничка правила за пројектовање и изградњу гасоводних објеката на систему ЈП Србијасгас, (Нови сад, Октобар 2009 године).

- Мерно регулационе станице (МРС), са инсталацијама за мерење и регулацију гаса, могу бити изграђене у грађевинском објекту или на отвореном простору и морају бити ограђене 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 и кровна конструкција објекта морају бити изграђени од негоривог материјала и материјала без шупљина.
- Врата на спољним зидовима објекта морају се отворати према спољној страни, а браве са унутрашње стране морају се отворати 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 m, 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 m.
- 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 cm².

Мерно-регулационе станице морају бити изведени 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		
Тrafo 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
----------------------------	----	----	----

- Свака МРС мора имати филтер за пречишћавање гаса од механичких примеса, сигурносни брзозатварајући вентил за ручно реактивирање, регулатор притиска, неповратни вентил на излазу гаса, манометре за мерење притиска гаса на улазу и излазу из МРС, и мерач протока гаса;
- На хоризонталном делу гасне инсталације, на месту испред регулатора притиска и мерења протока гаса, мора се уградити филтер који ће задржавати механичке честице и течност из гаса;
- Филтер мора бити изграђен за максимални радни притисак гаса у доводном гасоводу са коефицијентом сигурности 2,0 и испитан притиском за 50% већим од максималног радног притиска;
- После сваког степена редукције и регулације притиска гаса у цевовод мора се уградити сигурносни уређај који ће, у случају квара регулатора, спречити пораст притиска изнад дозвољене границе;
- Ако се као сигурносни уређај користи сигурносни вентил са издувним системом, његов капацитет издувавања мора бити једнак најмање капацитету регулатора код максималног улазног притиска испред регулатора. Издувни цевоводи ових вентила морају се извести најмање 1 m изнад крова МРС у атмосферу и заштити од улаза страних тела;
- Ако после редукције притиска гаса могу наступити услови за формирање хидрата, гас се мора загревати пре редукције притиска гаса. За загревање гаса може се употребити топла вода или пара. Забрањено је загревање гаса директним пламеном. При грејању топлим водом топловодни котлао смешта у засебну просторију са посебним улазом, која је одвојена од МРС незапаљивим и за гас непропусним зидом;
- Измењивач топлоте мора бити изграђен тако да издржи максимални притисак гаса у доводном гасоводу испред мернорегулационе инсталације са коефицијентом сигурности 2,0 и испитан притиском за 50% већим од максималног радног притиска;
- За мерење протока гаса морају се употребљавати само мерачи који су израђени у складу са прописима о мерилима и чију је употребу одобрио надлежни орган, односно овлашћена организација;
- 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;
- МРС мора имати следећу изолацију од атмосферског пражњења:
 - изолацију улазних и излазних цевовода помоћу диелектричних склопова;
 - громобранску заштиту;
 - уземљење свих металних делова опреме;
- Простор на коме се подиже МРС мора бити ограђен металном мрежом или неком другом врстом ограде;
- Ограда мора да испуњава следеће услове:
 - између ограде 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 ограде мора бити 10,0 m;
- До сваког објекта МРС мора се обезбедити приступни пут до најближе јавне саобраћајнице, минималне ширине 3,0 m.

V. ОПИС ТЕХНИЧКОГ РЕШЕЊА

За потребе снабдевања будућих потрошача (индустријски објекти и домаћинства –широка потрошња) природним гасом, Инвеститор а уједно и дистрибутер гаса МПП „ЈЕДИНСТВО“ а.д. Севојно, Ул.Првомајска бб. Ужице, 31205 Севојно, жели да ДОГРАДИ постојећу ДГМ (дистрибутивну гасну мрежу) кроз насеље Златобор, (КО Чајетина и КО Бранешци).

Укупна максимална предвиђена потрошња природног гаса за део насељеног места Златобор у коме је изграђена постојећа ДГМ је $Q=10.000 \text{ Cm}^3/\text{x}$. Снабдевање постојеће ДГМ природним гасом врши се са магистралног гасовода преко ГМРС капацитета 10000 м³/х на Влаовини.

Идеја је да се гасификацијом насеља Златобор подупеши заштита животне средине и да се фосилна горива као што су нафтни деривати, угаљ и дрво која су коришћена за грејање објеката и у процесима технологије у индустрији замене природним гасом и смањи емисија штетних материја у атмосферу.

Доградња постојеће ДГМ изводи се са три нова крака (крак 4, крак 5 и крак 6). Дограђени део ДГМ би се извео од полиетиленских цеви ПЕ високог квалитета укопавањем у зелену површину, а ако то није могуће онда испод тротоара или коловоза.

Дужина трасе гасовода за ову доградњу би била:

За крак 4 око $L=1.276$ метара.

За крак 5 око $L= 833$ метара.

За крак 6 око $L=1.989$ метара.

Што укупно износи $L=4.098$ м.

НАЧИН И ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ИЗГРАДЊЕ ДИСТРИБУТИВНОГ ГАСОВОДА

Све радове извести према Правилнику о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бар "Службени гласник РС" број 86/2015 од 14.10.2015. године.

МЕСТО ПРИКЉУЧЕЊА

Сва три дела нове дистрибутивне гасне мреже прикључују се на постојећу дистрибутивну гасну мрежу у насељу Златобор. Постојећа ДГМ (дистрибутивна гасна мрежа) грађена је у периоду од 2008. до 2023. године и непрекидно је у функцији.

Дограђени крак 4, ДГМ прикључује се на постојећу ДГМ на кат.парц.бр. 4607/29 у к.о. Чајетина. Прикључење се изводи на постојећу цев ПЕ д63 мм преко ПП гасне славине ПЕ д63 за подземну уградњу. Дужина крака 4 дограђеног дела дистрибутивне гасне мреже износи $L=1.276$ метара.

Дограђени крак 5, ДГМ прикључује се на постојећу ДГМ на кат.парц.бр. 4578/4 у к.о. Чајетина. Прикључење се изводи на постојећу цев ПЕ д63 мм преко ПП гасне славине ПЕ д63 за подземну уградњу. Дужина крака 5 дограђеног дела дистрибутивне гасне мреже износи $L=833$ метара.

Дограђени крак 6, ДГМ прикључује се на постојећу ДГМ на кат.парц.бр. 3989 у к.о. Бранешци. Прикључење се изводи на постојећу цев ПЕ д63 мм преко ПП гасне славине ПЕ д63 за подземну уградњу. Дужина крака 6 дограђеног дела дистрибутивне гасне мреже износи $L=1.989$ метара.

ДИСТРИБУТИВНИ ГАСОВОД

Дистрибутивни гасовод је од полиетиленских цеви високог квалитета (ХДПЕ ПЕ100 С5 СДР11 према СРПС ЕН 1555-2) спољашњег пречника, ПЕ д63 мм.

Полазни притисак гаса је $p=3.3$ бар.

Гасовод се поставља укопавањем са минималним надслојем земље од 80цм. Испод и изнадгасоводне цеви поставља се слој песка висине 10 цм, ако је састав земљишта такав да може оштетити гасоводну цев. Подземна траса гасовода обележава се жутом траком за упозорења „ГАС“ и поставља се на дубини од 40 цм од горњег нивоа терена.

На местима укрштања гасоводне цеви саобраћајницама, због заштите гасоводне цеви од оптерећења тла услед фреквентног саобраћаја, гасоводна цев се полаже на већој дубини са надслојем земље и завршних елемената коловоза од $x=1.5$ м (мерено од горње површине цеви).

На местима одвајања грана постављају се гасне славине (уједно и противпожарне славине) за подземну уградњу. Гасна славина се испоручује у комплекту са вретеном за затварање славине и капом. Капа има могућност закључавања на поклопцу. Димензије славина се одређују према пречнику гасоводне цеви.

Након уградње гасовода комплетне кракнице асфалтог пута, тротоара и зелене површине вратити у првобитно стање.

Комплетна траса гасовода се обележава бетонским типским стациоณาма - ознаке, која се постављају на правим кракницама и обавезно на свим ломовима гасовода и на местима одвајања грана.

ПОТРОШАЧИ ГАСА

Рад на гасификацији места Златибор започет је 2008. године и до данас се континуирано наставља. У ту сврху је урађена следећа документација која ће служити као основа овом пројекту:

- Стратегија локалног економског развоја општине Чајетина,
- Стратегија одрживог развоја општине Чајетина 2010 - 2020,
- Просторни план општине Чајетина 14/12/2018
- План генералне регулације И фаза измене и допуне. Службени гласник општине Чајетина 05.08.2021. године
- Извод из плана, Услови за изградњу објекта инфраструктуре – дистрибутивна гасоводна мрежа
- Идејни Пројекат ДГМ Златибор бр.3043 од 15.05.2008 изгађен од предузећа “Норма плус” Ужице
- Главни Машински И Грађевински Пројекат ДГМ Златибор бр.5563 од 15.07.2009 изгађен од предузећа МПП Јединство а.д. Севојно
- Решење да за пројекат изградње ДГМ Златибор није потребна процена утицаја на животну средину бр.03-501-28/08 од 26.06.2008 год.
- Решење о одобрењу за изградњу бр.351-111/08-03 од 09.05.2008 год.
- Решење – Енергетска дозвола за изградњу енергетског објекта за дистрибуцију природног гаса бр.312-01-00167/2008-04 од 25.03.2008 год
- Решење – сагласност на пројектну документацију за изградњу ДГМ Златибор у погледу заступљености мера заштите од пожара бр.07/31 бр.217-3/160-2012 од 27.11.2012 год.
- Стратегија одрживог развоја Републике Србије,
- Стратегија развоја енергетике Републике Србије до 2015 године,
- Подаци из пописа становништва и станова 2012. и 2022. године,
- Просторни план Републике Србије ("Службени гласник РС", бр 13/96),

На основу података датих у наведеној документацији и собзиром да је дошло до значајних демографских промена и до веће индустријске изградње, потребно је доградити постојећу ДГМ изградњом 3 нова крака гасовода којима би се обезбедило снабдевање домаћинстава на тим деловима.

На местима настављања постојеће ДГМ новим краковима пречник цеви гасовода је д63 мм, те се из тога разлога и новопројектовани делови односно сва 3 нова крака изводе Из тог разлога почетна димензија гасовода од полиетилена је ПЕ д63.

У овој фази пројектовања обрађена је главна траса гасовода где су обуваћени сви већи индустријски објекти који као енергент користе нафтне деривате и улице са највише домаћинстава (спратне зграде итд.).

ТРАСА ГАСОВОДА

Траса будућег дограђеног дела ДГМ је на парцелама површине јавне намене.

Два крака дограђене ДГМ пролазе кроз катастарску општину Чајетина и то:

Дограђени крак 4 пролаз кроз кат.парц.бр. 4607/29, 4607/1 и 7310/24.

Дограђени крак 5 пролаз кроз кат.парц.бр. 4578/4, 7342/2, 4607/1, 4578/1, 4593/1 и 4595.

Један крака дограђене ДГМ пролазе кроз катастарску општину Бранешци и то:

Дограђени крак 6 пролаз кроз кат.парц.бр. 3989 и 3987.

Г. УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ НА КОМУНАЛНУ ИНФРАСТРУКТУРУ

1. Прикључење објекта на гасну инфраструктуру: на основу техничких услова за пројектовање и прикључење број 416-10/2022-02 од 21.10.2022. године који су издати од стране „Златибор - гас“ д.о.о. Златибор, Тржни центар бб.

2. Прикључење објекта на водовод и канализацију: На основу техничких услова број 226 од 09.08.2023. године који су издати од стране ЈКП „Водовод Златибор“, Чајетина.

3. Прикључење објекта на дистрибутивни систем електричне енергије: На основу услова за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије број 8М: 2540400-D.09.15.-347139-23, од дана 08.08.2023. године и уговора који су издати од стране „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд, ОДС-Огранак Ужице, Ужице.

4. Прикључење објекта на телекомуникациони систем :

На основу техничких услова број 322067/ 3-2023 ЕХ од 8.8.2023. године који су издати од стране „Телеком Србија“ предузеће за телекомуникације а.д., Дирекција за технику, Извршна јединица Ужице/Пријепоље.

Д. ПОСЕБНИ УСЛОВИ:

1. Услови заштите на раду: Према Закону о безбедности и здрављу на раду „Сл. гласник РС“, број 101/2005, 91/2015 и 113/2017).

2. Услови заштите суседних објеката: Приликом извођења радова водити рачуна да се не угрожавају суседни објекти. Радити у складу са важећим законским прописима и нормативима.

3. Заштита од пожара:

На основу услова и техничког извештаја 07.31 број 217-3-667/23 од 27.07.2023. године и 07.31 број 217-28-1046/23 од 27.07.2023. године, издатих од стране Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Сектора за ванредне ситуације, Одељења за ванредне ситуације, Ужице.

- При изради техничке документације и изградњи објеката применити и остале позитивне прописе и стандарде са обавезном применом.

Б. ИЗРАДА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗДАВАЊА РЕШЕЊА НА ОСНОВУ ЧЛАНА 145. ЗАКОНА

На основу ових локацијских услова не може се приступити изградњи објекта већ се мора поднети захтев за издавање решења на основу члана 145. Закона.

1. Инвеститор је дужан да, уз захтев за издавање решења на основу члана 145. Закона, поднесе техничку документацију урађену у складу са Законом, односно у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката (Сл. гласник РС“, број 72/2018) и доказ о одговарајућем праву на земљишту у складу са чланом 135. Закона.

2. Одговорни пројектант дужан је да пројектну документацију уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

Е. ОВИ ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ ВАЖЕ ДВЕ ГОДИНЕ ОД ДАНА ИЗДАВАЊА.

Ж. Републичка административна такса на поднети захтев за издавање локацијских услова у износу од **4210,00 динара** наплаћена је на основу тарифног броја 1 Закона о административним таксама („Сл.гласник РС“, број 43/2003, 51/2003, 61/2005, 101/2005, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011, 55/2012, 93/2012, 47/2013, 65/2013, 57/2014, 45/2015, 83/2015, 112/2015, 50/2016, 61/2017 и 113/2017), а накнада за вођење централне евиденције за издавање локацијских услова у износу од **2000,00 динара** плаћена је на основу члана 27а Одлуке о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре ("Сл. гласник РС", број 119/2013, 138/2014, 45/2015, 106/2015, 32/2016 и 60/2016).

Износ од **143.430,00 динара** подносилац захтева (странка) је обавезан да плати на име локалне административне таксе на жиро рачун број 840-742251843-73, у корист Буџета општине Чајетина, модел 97, позив на број 90-035 - Тарифни број 2. Одлуке о измени одлуке о локалним административним таксама број 02-116/2017-01 („Сл. лист општине Чајетина“ број 12/17).

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: На издате локацијске услове може се поднети приговор Општинском већу општине Чајетина у року од три дана од дана достављања локацијских услова. Приговор се предаје овом органу непосредно или препоручено поштом, уз плаћање административне таксе од 480,00 динара, на жиро рачун број 840-742251843-73, у корист буџета Општине Чајетина, модел 97, позив на број 90-035 - Тарифни број 4. Одлуке о локалним административним таксама број 02-75/2016-01 („Сл. лист општине Чајетина“ број 7/16).

Обрађивач

Марина Лазих, маг.инж.арх.

Руководилац Одељења

Жељко Павловић, маг.инж.арх.

НАЧЕЛНИК

ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ

Милица Стаматовић