



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД ЛЕСКОВАЦ

Градска управа

Одељење за урбанизам

Број предмета: ROP-LES-40945-LOC-1/2022

Заводни бр.: 353-312/22-02

Датум: 14.02.2023.год.

Лесковац

Поступајући по захтеву правног лица: „YUGOROSGAZ“ АД Београд, ул. Змај Јовина 8-10 за издавање локацијских услова, поднетог преко пуномоћника Микице Бугариновића, ул. Стојана Аралице бр. 107, Нови Београд, на основу члана 8ђ. и члана 53а. - 57. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014 и 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020 и 52/2021), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије", бр. 68/2019), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр. 115/2020) и Измена и допуна Плана генералне регулације 1 – „Ужи градски центар у Лесковцу“ ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 33/19); План генералне регулације 4 – „Центар југ“ („службени гласник града Лесковца бр. 11/14):

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

За изградњу Дистрибутивне гасоводне мреже "Центар" - I фаза у Лесковцу на КП бр. 5435, 14306, 5439, 7387, 7408, 7372, 7353, 14305, 5883, 6384, 5882, 6456, 6452, 6426, 6524, 6535/1, 7103, 7179, 7228, 7265, 7279, 6484, 6477, 7572/1, 7761/2, 7517/1, 7436, 7479, 7813, 7680, 7790, 7762, 7695, 7679, 7613, 5440 и 14300/1 КО Лесковац

ДОКУМЕНТАЦИЈА ПРИЛОЖЕНА УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

- Пуномоћје
- Идејно решење:
 0. Идејно решење Главна свеска бр. IDR-518-22., од децембра 2022, Ниш
 1. Идејно решење трасе гасовода бр. IDR-518-22.G, од децембра 2022, Ниш
 2. Идејно решење машинских инсталација бр.: IDR-518-22.M
 3. Прилог 10 - Постављање инсталација у земљишном појасу државног пута IV реда бр. 39
 4. Прилог 11 – Безбедно постављање објеката са запаљивим гасовима

I. ДОКУМЕНТАЦИЈА ПРИБАВЉЕНА ПО СЛУЖБЕНОЈ ДУЖНОСТИ ПУТЕМ ЦЕОП-а ОД РГЗ-а:

- Копија катастарског плана: бр. 952-04-065-26892/2022 од 28.12.2022.год. за КП бр. 7813, 14305, 7436, 7353, 7790, 6484, 6477, 14300/1, 6456, 6384 и друге КО Лесковац., издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, у .pdf формату;

- Копија катастарског плана водова: бр. 952-04-308-674/2022 од 18.12.2022.год. издата од стране Сектора за катастар непокретности – Одељење за катастар непокретности, издата од РГЗ, Сектор за катастар непокретности - Одељење за катастар водова Врање, у геоTIFF формату, са пратећом датотеком у .twf формату и у .pdf формату.

II. БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ, ОДНОСНО КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА, КАТАСТАРСКА ОПШТИНА ОБЈЕКТА, ПОВРШИНА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ, ОДНОСНО КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА (ОСИМ АКО СЕ ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ ИЗДАЈУ ЗА ЛИНИЈСКЕ ОБЈЕКТЕ И АНТЕНСКЕ СТУБОВЕ: ///

III. ПОДАТАК О ПОСТОЈЕЋИМ ОБЈЕКТИМА КОЈЕ ЈЕ ПОТРЕБНО УКЛОНИТИ ПРЕ ГРАЂЕЊА ПЛАНИРАНОГ ОБЈЕКТА: ///

IV. ОЗНАКА КЛАСЕ И НАМЕНЕ ПЛАНИРАНОГ ОБЈЕКТА СХОДНО ПРАВИЛНИКУ О КЛАСИФИКАЦИЈИ ОБЈЕКТА ("СЛ. ГЛАСНИК РС", БР. 22/2015):

- Назив: Локална мрежа гасовода
- Објашњење: Локални надземни или подземни цевоводи за дистрибуцију гаса (ван зграда).
- Класификациони број: 222100
- Категорија: Г
- Учешће у укупној површини објекта: 100%.

V. ПЛАНСКИ ОСНОВ:

- Измена и допуна Плана генералне регулације 1 – „Ужи градски центар у Лесковцу“ ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 33/19);
- План генералне регулације 4 – „Центар југ“ („службени гласник града Лесковца бр. 11/14).

VI. ПОДАЦИ О ПРАВИЛИМА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА ЗА ЗОНУ ИЛИ ЦЕЛИНУ У КОЈОЈ СЕ НАЛАЗИ ПРЕДМЕТНА ПАРЦЕЛА, ПРИБАВЉЕНИ ИЗ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА:

- Измена и допуна Плана генералне регулације 1 – „Ужи градски центар у Лесковцу“ ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 33/19);

3.3.2.3.3. Гасификација

У оквиру планског подручја планирана је изградња градске гасне мреже која представља комплексан систем који се састоји из:

- мернорегулационих станица
- дистрибутивне гасне мреже.

Правила грађења мерно-регулационих станица

Мерно регулационе станице (МРС) градити у посебно грађеним зградама или металним орманима са посебним темељима, а под одређеним условима МРС се могу постављати у дозиданим

просторијама и на отвореном простору, када се поставља и ограда и надстрешница. До сваког објекта МРС обезбедити приступни пут до најближе јавне саобраћајнице, мин.ширине 3m.

Планирана је изградња МРС „С-17“ у целини 14, подцелини 14z.

Правила грађења дистрибутивне гасне мреже

Начин грађења објеката ове инфраструктуре се увек дефинише техничким, енергетским, и другим условима надлежног предузећа за ту комуналну инфраструктуру, уз примену свих важећих техничких прописа и норматива из ове области.

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.

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.

Ако гасовод пролази близу других објеката или је паралелан с тим објектима, одстојање не сме бити:

- мање од 20 m од железничке пруге, рачунајући од границе пружног појаса;
- мање од 30 m од надземних делова цевовода, рачунајући од спољне ивице путног појаса, т.ј. од границе пружног појаса, осим ако је цевовод постављен на друмски или железнички мост;
- мање од 1 m (мерено хоризонтално) од грађевинских објеката, рачунајући од темеља објекта, под условом да се не угрожава стабилност објекта;
- мање од 50 cm од других подземних инсталација и мелиорационих објеката, рачунајући од спољне ивице цевовода до спољне ивице инсталације или објекта;
- мање од 10 m од регулисаних водотока, рачунајући од ножице насипа.

Минимална дубина укопавања гасовода, мерена од горње ивице гасовода:

Ров за полагање гасовода мора бити ископан тако да се постављањем гасовода у ров постигне пројектовани положај гасовода и спречи недозвољено напрезање у материјалу цеви, као и да се онемогући оштећење изолације цеви.

Траса гасовода мора бити видљиво обележена посебним ознакама.

Градски гасовод трасирати ван регулационог појаса саобраћајница (у зеленом појасу), а уколико је то немогуће - у тротоарима. Полагање гасовода у коловозу се дозвољава само изузетно, уз документовано образложење и са посебним зашитама цеви.

За изградњу градског гасовода користе се челичне бешавне цеви, са строго прописаном технологијом израде и испитивања исправности, према ЈУС Ц. Б5. 221 и ЈУС Ц. Б5. 225.

Минимална дубина укопавања гасовода је 0,80 m, док се на краћим деоницама, може се дозволити и мања дубина укопавања, али не испод 0,60 m.

При вођењу гасовода паралелно са путевима нижег или вишег реда његово одстојање од спољне ивице одводног канала, ножице усека или насипа мора бити минимално 1,0 m

За трасу гасовода првенствено се користи зелени појас у тротоару. У случају да не постоји могућност да се траса гасовода води на овај начин, користи се слободни коридор у коловозној површини.

Гасоводи се могу полагати на мостовима армирано-бетонске, конструкције уколико се добије сагласност од организације у чијој се надлежности објекат налази.

Укрштање и паралелно вођење гасовода са железничким пругама и јавним путевима:

Укрштање се изводи тако да не угрожава, оштећује или функционално омета већ постојеће објекте са којима се гасовод укршта, као и друге објекте у њиховој непосредној близини. Када се гасовод поставља испод јавних путева, када се укршта са јавним путем и железничким пругама или када се полаже у регулационом појасу јавних путева, исти мора бити заштићен. Код постављања гасовода путем бушења испод јавних путева и када се гасовод укршта са железничким пругама, исти мора бити заштићен заштитном цеви. Када се гасовод полаже испод јавног пута прекопавањем, може се положити без заштитне цеви, али са двоструком антикорозивном изолацијом која се мора извести 10m рачунајући од спољне ивице путног појаса. Максимални радни притисак у полиетиленском дистрибутивном гасоводу је 4 bar.

- **План генералне регулације 4 – „Центар југ“ („службени гласник града Лесковца бр. 11/14)**

Гасификација - У оквиру предметног простора не постоји изграђена гасоводна мрежа

2.2.4.3. Гасоводна инфраструктура

Гасификација

Планира се изградња дистрибутивне гасне мреже за напајање индустријских корисника, као и за повезивање широке потрошње што ће допринети унапређењу еколошких параметара.

У оквиру планског подручја планирана је изградња дистрибутивног система природног гаса која представља комплексан систем сачињен од: мернорегулационих станица, гасне градске мреже и дистрибутивне гасне мреже.

Мерно-регулационионе станице (МРС)

Мерно регулационе станице могу се градити у посебно грађеним зградама или металним орманима са посебним темељима, а под одређеним условима МРС се могу постављати у дозиданим просторијама и на отвореном простору, када се поставља и ограда и надстрешница. До сваког објекта МРС обезбедити приступни пут до најближе јавне саобраћајнице, минималне ширине 3 m. За изградњу МРС на отвореном простору потребно је формирати грађевинску парцелу минималне површине 2,25ar, габарита (15,00x15,00)m. Контролне мернорегулационе станице (КМРС) се могу формирати у оквиру комплекса без издвајања грађевинске парцеле за њихову изградњу.

Минимална удаљеност МРС у објектима од чврстог материјала од стамбених, пословних и производних објеката, радионица и складишта запаљивих материјала износи у зависности од притиска: до 7 bar је 10,0m, а од 7 до 13 bar је 15,0m.

Минимална удаљеност МРС у објектима од чврстог материјала од трафо станице износи 30,0m.

Минимална удаљеност МРС у објектима од чврстог материјала од надземних електровода износи 1,5 пута висина стуба.

Минимална удаљеност МРС у објектима од чврстог материјала од осталих инфраструктурних објеката (рачунајући код путева од ивице путног појаса) је:

- државни путеви другог реда 10,0m
- остали путеви 5,0-8,0m
- водотоци 5,0m
- шеталишта и паркиралишта 10,0m
- остали грађевински објекти 10,0m.

Простор на коме се гради МРС мора бити ограђен мрежом или неком другом врстом ограде. Удаљеност ограде од спољних зидова МРС је најмање 3,0 m. Висина ограде мора бити најмање 2,0 m.

У оквиру планског обухвата планирана је изградња МРС „Робна пијаца“ и МРС „Победа“.

Градска гасна мрежа (ГГМ)

Траса градске гасоводне мреже (ГГМ) приказана је у графичком прилогу бр.6 – План инфраструктуре. Предвиђа се од челичних цеви, различитих пречника, са максималним радним притиском у мрежи од 16 bar-а.

Минимална дозвољена растојања гасовода (од ближе ивице цеви гасовода до ближе ивице темеља) у зависности од притиска дата су у следећој табели:

Табела 7 - Минимална дозвољена растојања гасовода

Притисак гаса у гасоводу (bar)	Минимално дозвољено растојање (m)
до 3	1,0
3 – 6	1,5
6 - 12	2,0

Дата растојања могу бити и мања уз предузимање повећаних заштитних мера (већа дебљина зида гасовода, квалитетнији материјал, постављање гасовода у заштитну цев итд), а што је приказано у следећој табели:

Табела 8 -Минимална дозвољена растојања гасовода (варијанта 2)

Објект	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 топло-далеководова	0,5	1,0
од гасовода до нисконапонских и високонапонских електро 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 до шахтова и канала	0,2	0,3
од гасовода до високог зеленила	-	1,5

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

Табела 9 -Минимална растојања при укрштању и приближавању гасовода са високонапонским електричним далеководима

Називни напон (KV)	Минимална дозвољена раздаљина од осе гасовода (m)	
	од осе стуба-паралелно вођење	до темеља стуба-укрштање

до 1	1	1
1 - 10	5	5
10 – 35	8	10
> 35	10	10

Хоризонтална минимална дозвољена растојања арматуре и гасоводу до високонапонских електричних водова и телефонских водова дата су у следећој табели:

Табела 10 - Хоризонтална минимална дозвољена растојања арматуре и гасовода до високонапонских електричних водова и телефонских водова

Називни напон (KV)	Минимална дозвољена раздаљина уграђене арматуре (m)
1 – 35	25
> 35	100
телефонски водови	10

Вертикална растојања између гасовода и других цевовода и електричних водова при њиховом мимоилажењу морају бити:

- до цевовода - при пречнику до DN 300 не мање од пречника гасовода, али не мање од 100мм; при пречнику гасовода изнад DN 300 не мање од 300мм.
- до ваздушних линија електричних водова при највећем угибу ових према табели.

Табела 11 -Хоризонтална растојања од ближе ивице надземних гасовода

Напон (KV)	Растојање (m)
до 1	не мање од 1m
1 – 35	не мање од 3m
35 - 110	не мање од 4m

Дистрибутивна гасне мреже (ДГМ)

Траса дистрибутивне гасне мреже (ДГМ) приказана је у графичком прилогу бр.6 –План инфраструктуре, предвиђа се од полиетиленских цеви, различитих пречника, са максималним радним притиском у мрежи од 4 bar-а. Мрежу гранати према планираним трасама и потребама уз поштовање следећих услова изградње:

При паралелном вођењу или укрштању са цевоводима који служе за транспорт топлих флуида, дистрибутивни гасовод поставља се на растојању којим се обезбеђује да температура полиетиленске цеви не буде већа од 20°C.

Минималне удаљености гасовода од објеката и инфраструктуре, уколико не постоје други услови, узети према приложеној табели:

Табела 12 -Минималне удаљености гасовода од објеката и инфраструктуре

Минимално дозвољено растојање подземних гасовода од других објеката	Укрштање (m)	Паралелно вођење (m)
Други гасоводи	0,3	0,3
Топловод, водовод и канализација	0,3	0,3

Подземни бетонски канали топловода	0,3	0,3
Нисконапонски и високонапонски електро каблови	0,3	0,6
Телефонски каблови	0,3	0,3
Технолошка изолација	0,3	0,3
Бензинске пумпе	-	5,0
Бетонскии шахтови и канали	0,2	0,3
Високо зеленило	-	1,5
Темељ грађевинских објеката	-	0,5

Дистрибутивни гасовод полаже се у канал, под условом да се канал природно проветрава или да се простор око полиетиленске цеви потпуно испуни песком, односно да се дистрибутивни гасовод постави у заштитну цев која мора да буде одзрачена. У изузетним случајевима дистрибутивни гасовод се полаже и надземно, уз предузимање посебних мера заштите.

Дубина укопавања дистрибутивног гасовода износи од 0,6 m до 1,0 m (у зависности од услова терена). Изузетно дубина укопавања може бити и 0,5 m под условом да се предузму додатне техничке мере заштите.

Минимална дубина укопавања (уколико не постоје други услови) при укрштању дистрибутивног гасовода са:

- а) железничким пругама износи 1,5 m рачунајући од горње ивице заштитне цеви до доње ивице прага;
- б) индустријским колосецима износи 1,0 m;
- ц) путевима и улицама износи 1,0 m.

Изузетно дубине укопавања дистрибутивног гасовода може да буде већа од 2,0 m, при чему морају да се предузму додатне техничке мере заштите.

При подземном укрштању гасовода са другим инсталацијама гасовод се, где год је могуће, полаже изнад других инсталација и то под углом од 60-90°. Ако се положи испод инсталација, потребно га је ставити у заштитну цев тако да крајеви заштитне цеви, мерено најкраћим путем у хоризонт. пројекцији, буду удаљени од друге инсталације најмање 2 m.

При укрштању гасовода и канала угао укрштања је од 60° до 90°. Ако се гасовод полаже испод дна канала, минимално растојање дна канала и цеви гасовода је 1,0 m. Уколико је ова дубина укопавања мања потребно је изнад гасовода поставити бетонску заштитну плочу. Ако се гасовод води кроз светли профил канала, он мора да се заштити челичном заштитном цеви и да се између основне и заштитне цеви угради термичка изолација. Крај челичне заштитне цеви мора бити удаљен најмање 1,0 m од горње ивице канала, посматрано у хоризонталној пројекцији.

Укрштање гасовода са саобраћајницама врши се полагањем гасовода у заштитну цев, односно канал. Изузетно укрштање се врши и без заштитне цеви, тј канала, уколико се претходним прорачунском провером утврди да је то могуће.

Дистрибутивни гасовод испод железничке пруге поставља се у заштитној цеви уз претходно бушење испод пруге. Заштитна цев на пролазу гасовода испод железничке пруге мора бити дужа за минимум 5m са једне и са друге стране пруге, мерено од осе задњег колосека, односно за минимум 1m мерено од ножице насипа.

Када се дистрибутивни гасовод положи испод пута, његовим подбушивањем обавезно се предвиђа постављање заштитне цеви. Заштитна цев на пролазу испод пута мора бити дужа за минимум 1,0 m са једне и са друге стране крајњих тачака попречног профила пута.

Профил рова за полагање дистрибутивног гасовода одређује се према пречнику полиетиленске цеви и условима терена. За тла мале носивости и подводна тла дистрибутивни гасовод се обезбеђује од слегања, односно узгона. На косим теренима примењују се мере заштите дистрибутивног гасовода од клизања и одрона тла. Најмања светла ширина рова за полагање дистрибутивног гасовода дата је у следећој табели:

Табела 13 -Најмања светла ширина рова за полагање дистрибутивног гасовода

1. Најмања светла ширина рова без приступа радном простору				
Дубина полагања (m)	до 0,7	од 0,7 до 0,9	од 0,9 до 1,0	преко 1,0
Светла ширина рова (m)	0,3	0,4	0,5	0,6
2. Најмања светла ширина рова са приступом радном простору				
	Најмања светла ширина, b (m)			
Спољни пречник	Подграђен ров		Ров који није подграђен	
			Угао нагиба бочне стране	
цеви D (m)	Нормалан	Са укрућењем	$\beta \leq 60^\circ$	$\beta > 60^\circ$
до 0,4	$b = D + 0,4$	$b = D + 0,7$	$b = D + 0,4$	
преко 0,4 до 0,8	$b = D + 0,7$		$b = D + 0,4$	$b = D + 0,7$

VII. САЖЕТИ ТЕХНИЧКИ ОПИС ИЗ ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА:

0.8. САЖЕТ ТЕХНИЧКИ ОПИС

уз идејно решење дистрибутивне гасоводне мреже "Центар" - I фаза у Лесковцу на к. п. бр. 5435, 14306, 5439, 7387, 7408, 7372, 7353, 14305, 5883, 6384, 5882, 6456, 6452, 6426, 6524, 6535/1, 7103, 7179, 7228, 7265, 7279, 6484, 6477, 7572/1, 7761/2, 7517/1, 7436, 7479, 7813, 7680, 7790, 7762, 7695, 7679, 7613, 5440 и 14300/1 КО Лесковац

УВОД

За потребе инвеститора Yugorosgaz АД Београд пројектује се дистрибутивна гасоводна мрежа (ДГМ) "Центар" – I фаза у Лесковцу.

Објект се гради на к. п. бр. 5435, 14306, 5439, 7387, 7408, 7372, 7353, 14305, 5883, 6384, 5882, 6456, 6452, 6426, 6524, 6535/1, 7103, 7179, 7228, 7265, 7279, 6484, 6477, 7572/1, 7761/2, 7517/1, 7436, 7479, 7813, 7680, 7790, 7762, 7695, 7679, 7613, 5440 и 14300/1 КО Лесковац.

За инсталацију природног гаса предвиђене су полиетиленске цеви PEd125 mm, PEd90 mm, PEd63 mm и PEd40 mm. Предвиђен је радни притисак у дистрибутивној гасоводној мрежи до 4 бар.

Као основа за израду идејног решења коришћена је следећа техничка документација:

- Правилник о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бар („Службени гласник РС“ бр. 86/15)
- Катастарско топографски план

- Пројекат за извођење PZI-144-22 (Подаци о пројектованом излазном гасоводу из MPC “Центар”).

I ОПИС ОБЈЕКТА

Дистрибутивна гасоводна мрежа “Центар” – И фаза са повезује се на излазни гасовод из MPC “Центар”.

Границе пројекта су на северу Ул. лесковачког одреда и Булевар Ослобођења, на југу Ул. Благоја Николића и Ул. топличког устанка, на истоку Ул. Илије Стреле и на западу Ул. Владе Ђорђевића и Др. Јована Кашиковића.

Дистрибутивна гасоводна мрежа “Центар” – I фаза природним гасом снабдеваће индивидуалне потрошаче и привредне објекте у Ул. Косте Стаменковића, Ул. Учитеља Јосифа, Ул. Бунатовачкој, Ул. Гоце Делчева, Ул. Партизанској, Ул. Николе Скобаљића, Ул. Илије Стреле, Ул. Вождовој, Ул. Косовској, Ул. Мајке Југовића, Ул. Јанка Веселиновића, Ул. Бранка Радичевића, Ул. бреза, Ул. Сретена Динића, Ул. Владе Ђорђевића, Ул. Др Јована Кашиковића, Ул. Пана Ђукића, Ул. лесковачког одреда, Ул. млинској, Ул. Жике Илића Жутог, Ул. Палих бораца, Ул. Максима Ковачевића, Ул. Доситеја Обрадовића, Ул. Јована Цвијића, Ул. Благоја Николића, Ул. Топличког устанка и Булевару ослобођења.

Траса дистрибутивне гасоводне мреже полаже се у границама регулације градских саобраћајница.

Пројектовани излазни гасовод из MPC “Центар” завршава се у Ул Косте Стаменковић тако што се рачва на два крака. Дистрибутивна гасоводна мрежа “Центар “ – I фаза пројектована је тако да се повезује на ова два крака излазног гасовода и формира затворене петље у Ул. Косте Стаменковића, Ул. Учитеља Јосифа, Ул. Бунатовачкој, Ул. Гоце Делчева, Ул. Партизанској, Ул. Николе Скобаљића, Ул. Илије Стреле, Ул. Косовској, Ул. Бранка Радичевића, Ул. Владе Ђорђевића, Ул. Др Јована Кашиковића, Ул. Пана Ђукића, Ул. лесковачког одреда, Ул. млинској, Ул. Жике Илића Жутог, Ул. Максима Ковачевића, Ул. Доситеја Обрадовића, Ул. Јована Цвијића, Ул. Благоја Николића и Ул. топличког устанка, а слободно се завршава у Ул. Вождовој, Ул. Мајке Југовића, Ул. Јанка Веселиновића, Ул. бреза, Ул. Сретена Динића, Ул. палих бораца, делу Ул. млинске, делу Ул. Бранка Радичевића, делу Ул. топличког устанка, делу Ул. Владе Ђорђевића, делу Ул. Косте Стаменковић и Булевару ослобођења.

Траса DGM “Центар” – I фаза полаже се зеленом појасу, тротоарима или коловозу градских саобраћајница. Положај трасе ДГМ је условљен постојећим надземним и подземним објектима и инсталацијама. Положај трасе DGM приказан је у графичком прилогу “Ситуација DGM “Центар” - I фаза”.

Укупна приближна дужина DGM је $L=8646\text{m}$.

ПОЛАГАЊЕ ГАСОВОДА У ЗОНИ ДРЖАВНИХ ПУТЕВА

ПОЛАГАЊЕ ГАСОВОДА У ЗОНИ ДРЖАВНОГ ПУТА ИБ РЕДА БР.39

Подаци за државни пут IB реда број: 39

Почетни чвор

- Назив чвора: Лесковац (Братмиловце)
- идентификациони број: 3911
- стационажа: km 75+834

Деоница: 0391101, дужина деонице 1499m.

Завршни чвор:

- Назив чвора:

- идентификациони број: 3911.1

- стационажа: km 77+333

Полагање подземне дистрибутивне гасоводне мреже од цеви PEd90mm притиска до 4 bar предвиђено је:

Паралелно са државним путем IV реда бр. 39, деоница 03911o1

Са десне стране

- од km 75+875 до km 76+448, гасовод пречника DN90, у дужини 573 m, у к.п. бр.

14300/1 КО Лесковац

Део деонице државног пута IV реда бр.39 на делу на којем се гасоводна цев полаже паралелно са државним путем је у Булевару Ослобођења.

Дистрибутивна гасоводна мрежа се полаже са десне, на минимално 1.4 m од ивице коловоза.

Гасоводне цеви се полажу тако да је дубина укопавања min 1.0 m мерено од горње ивице цеви до коте терена.

Укрштање са државним путем IV реда бр. 39, деоница 03911o1 и деоница 03911o2

Укрштање са државним путем IV реда бр.39 у стационажи државног пута на деоници 03911o1 у km 76+448 деоници 0391102 у km 1+051 пројектовано је да се изведу механичким утискивањем и уградњом челичне цеви пречника Ø219.1mm. Заштитна цев уграђује се на дубини 1.5 m од горње ивице коловоза до горње ивице заштитне цеви. Радна и прихватна јама за утискивање су удаљене 3m од ивице коловоза. Кроз положену заштитну цев провлачи се припремљена радна цев PEd90mm, а са са обе стране заштитне цеви отвори се затварају специјалним "бртвама". Дужина заштитне цеви Ø219.1mm је l=19,4m. На десном крају заштитне цеви поставља се одушна цев пречника DN 50 на одстојању 6.0 m од ивице коловоза државног пута са отвором извученим на 2,0m изнад терена и окренути на доле.

ПОЛАГАЊЕ ГАСОВОДА

Пре почетка радова извођач ће извршити обележавање радног појаса на основу обележене осе трасе гасовода, а у смеру напредовања радова.

Ископ рова за гасоводе се врши ручно или машински у зависности од постојећих објеката на траси. Попречни пресек рова за полагање гасовода је за 40cm шири од пречника гасовода на одговарајућој деоници, док је минимална дубина укопавања гасовода 100 cm мерено од површине терена до горње ивице цеви у зеленим површинама и тротоарима, а на делу трасе где се гасовод води испод коловоза саобраћајница дубина укопавања је 1.35 m мерено у односу на горњу ивицу цеви.

Укрштања гасовода са коловозом градских саобраћајница могуће је урадити технологијом подбушивања и уградње заштитне цеви, односно утискивањем заштитне цеви у труп саобраћајнице. Након уградње заштитне цеви кроз уграђену заштитну цев поставља се радна цев уз коришћење дистанцера, а крајеви заштитних цеви затварају се специјалним "бртвама". Други начин укрштања гасовода са коловозом градских саобраћајница је прекопавање и полагање гасоводне цеви у ископан ров. Начин извођења укрштања гасовода са коловозом градских саобраћајница одредиће локација укрштања, као и положај постојећих подземних инсталација.

Укрштање са подземним инсталацијама планирано је тако да се гасоводне цеви постављају испод каблова, а изнад водовода канализације. Размак између гасне мреже и постојећих инсталација износи min. 0.2m. Ископ рова у зони укрштања са подземним инсталацијама вршити ручно без употребе ударних оруђа и уз претходно шлицовање и откривање истих.

Паралелно вођење гасне мреже од постојећих инсталација је 0,4m до 1m што је у складу са прописима. Код паралелног вођења гасовода са постојећим инсталацијама обавезно извршити откривање инсталација шлицовањем на почетку, крају, и на сваких 20m паралелног вођења гасовода.

Затрпавање рова у зеленим површинама се врши ручно са полагањем цеви на слој песка од 10cm, а затим се положена цев затрпава песком до висине од 10cm изнад цеви. Преостали део рова затрпати материјалом из ископа. Оставља се надвишење ради слегања враћеног материјала у ров. Када се цев полаже испод асфалтираних, односно бетонираних тротоара или асфалтираних коловоза затрпавање вршити шљунком, изнад заштитног слоја песка, сабијеним у слојевим од 20 до 30 cm до minimum $M_s=30\text{MPa}$ у тротоару, односно $M_s=60\text{MPa}$ у коловозу. Преко сабијене постељице уградити слој бетон MB20 дебљине 10cm, а затим тротоар, односно коловоз вратити у првобитно стање. На тротоарима поплочаним бехатон плочама претходно демонтиране бехатон плоче вратити у првобитни положај на припремљену и нивелисану подлогу од песка уз затварање фуга песком. Оштећене плоче замењују се одговарајућим у погледу квалитета и дизајна. Вишак материјала и грађевински шут одвести на депонију.

На 0,3m од коте терена изнад цеви у ров се уграђује заштитна трака жуте боје са натписом "ОПАСНОСТ ГАСОВОД". Трака се поставља на целој дужини гасоводне мреже.

Траса гасовода је обележена целом дужином плочицама на бетонским стубићима у зеленом појасу, односно металним плочицама у бетонским коцкама на бетонским/асфалтним површинама. Ознаке ће се поставити на месту промене правца трасе гасовода, али на минимално 100m међусобног растојања.

По извршеном полагању гасовода, а пре затрпавања извршиће се геодетско снимање гасовода на свим карактеристичним местима, прелазима, а и где то буде захтевала ситуација на терену. Урадиће се елаборат о извршеном снимању објекта, а подаци о геодетским снимањима унеће се у катастар подземних инсталација.

II ОПИС ИНСТАЛАЦИЈА

ОПИС МАШИНСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА

Машинске инсталације дистрибутивне гасоводне мреже "Центар" – I фаза у Лесковцу снабдеваће природним гасом потрошаче широке потрошње у центру Лесковца. DGM "Центар" ће се напајати из изграђене мернорегулационе станице широке потрошње MRS "Центар", чији је капацитет 2000Nm³/h. У оквиру пројекта MRS "Центар" изграђен је излазни гасовод, који се рачва на северни и јужни крак, који се завршавају противпожарним славинама за подземну уградњу (SPU) и заварним "капама". Излазни гасовод из MRS "Центар" чиниће технолошку целину са DGM "Центар" – I фаза. У MRS "Центар" на излазној грани гас се одорише, с обзиром да је намењен широкој потрошњи и транспортује се полиетиленским цевима. Тиме се омогућава лако откривање цурења гаса при евентуалној хаварији.

DGM "Центар" – II фаза у Лесковцу пројектована је као прстенаста гасна мрежа са 18 затворених петљи и више слободних грана, које омогућавају прикључења и наставак DGM у каснијим фазама градње. На слободним гранама које су предвиђене за наставак мреже, предвиђени су вентили и заварне капе.

Прорачун цевне мреже врши се за средњи радни притисак гаса $p = 2 \text{ bar}$ (натпритисак), а прорачун чврстоће за максимални притисак 4 bar.

Траса гасовода пројектована је тако да буду остварена минимална дозвољена растојања гасовода од јавних објеката, као и растојања при укрштању и паралелном вођењу гасовода са другим инсталацијама (ПТТ каблови, електрични водови, топоводи и др) која су дефинисана Правилником у условима власника инсталација. У случају постављања гасовода испод других инсталација на

полиетиленску радну цев се навлачи још једна полиетиленска цев (већег пречника или расечена) укупне дужине 2 до 3m, која радну цев штити од огреботина ручним алатом приликом ревизије горње инсталације.

Детаљан опис трасе гасовода, као и грађевински радови (ископ, затрпавање, обележавање гасовода, међусобна удаљења од осталих инсталација и потребан материјал) су детаљно обрађени у грађевинском делу пројекта.

Укупна дужина цеви DGM "Центар" у Лесковцу износи приближно 8646m, а састоји се од полиетиленских цеви пречника:

d125mm l=1128m

d90mm l=2762m

d63mm l=3826m

d40mm l=930m.

Укрштање гасовода са Булеваром ослобођења, који је државни пут IV реда бр. 39, предвиђено је подбушивањем у заштитној цеви. За радну полиетиленску цев пречника d90mm предвиђена је заштитна челична цев пречника 219,1mm, дужине 19,4m. Уградња заштитне цеви кроз коју се провлачи радна цев извршиће се механичким подбушивањем. Крајеви заштитне цеви морају бити херметички спојени са РЕ цеви гуменим муфом спојеним за цев обујмицом. На једном крају заштитне цеви уградиће се одушна цев ради одзрачивања у случају хаварије.

Гасоводна мрежа је пројектована од полиетиленских цеви типа PE100 димензија према „Правилнику о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar“ (Сл. гласник РС бр. 85/2015) и одговарајућим стандардима којима се дефинишу димензије, квалитет и функционалност полиетиленских цеви и цевних елемената. При пројектовању гасовода коришћени су стандардни пречници полиетиленских цеви за гас.

Полиетиленске (PE) цеви које се уграђују у овај гасовод у погледу техничких карактеристика морају бити у складу са стандардом SRPS EN 1555-2, а полиетиленски (PE) цевни елементи у складу са SRPS EN 1555-3 и SRPS EN 1555-4.

Основне техничке карактеристике DGM и прикључног гасовода су:

Пречници DGM: d125, d90, d63, d40mm

Пречници KGP: min d40mm

Притисак гаса у гасоводу: max. 4 bar

Радни притисак: 2-3 bar

Материјал цеви: полиетилен – PE 100 SDR11

Материјал арматуре и фазонских комада: полиетилен – PE100

Спајање цевовода са одговарајућим фитинзима и арматуром се врши сучеоним и електрофузионим заваривањем зависно од пречника гасовода.

За спајање цеви овим поступком се користе фитинзи са уграђеном електро-отпорном жицом. Након спајања полиетиленских цеви и фитинга потребно је извршити контролу заварених спојева. Начин спајање полиетиленског цевовода приказан је у табели 1:

Табела 1: Заваривање РЕ цеви

DN	ЦЕВ - ЦЕВ	ЦЕВ – ФИТИНГ ФИТИНГ - ФИТИНГ	ПРЕЛАЗНИ КОМАД РЕ/Џ у рову
≤63	Електроотпорно	Електроотпорно заваривање	Електроотпорно заваривање

	заваривање		
90	Сучеоно заваривање	Електроотпорно заваривање	Електроотпорно заваривање
> 90	Сучеоно заваривање	Сучеоно заваривање или електроотпорно заваривање	Електроотпорно заваривање

За сваки поступак заваривања потребна је посебна опрема која је испитана према захтевима Закона о заштити на раду. Заваривање РЕ цеви и спојних елемената могу изводити само вариоци који су оспособљени за сваки поступак посебно. Сведочанство о оспособљености (атест) обнавља се сваке године. Такође је и апарате за заваривање потребно реатестирати сваке године.

Квалитет заваривања, оспособљеност фирме за обављање послова заваривања, стручна оспособљеност заваривача, квалитет заварених спојева и контрола квалитета заварених спојева треба да буду у складу са важећим правилницима и стандардима из ове области. Дозвољена спољна температура за обављање заваривачких радова је од 0°C до 40°C. Посебну пажњу треба обратити на заштиту ПЕ цеви од ватре, прекомерне топлоте, директног дејства сунчевих зрака и штетних хемикалија.

На траси гасовода предвиђени су секциони вентили, који имају и противпожарну функцију. Затварањем вентила могуће је раздвојити мрежу на блокове, како би се извеле потребне интервенције у појединим деловима мреже, без прекида напајања свих потрошача. На крајевима DGM предвиђени су вентили који омогућавају продужење цевне мреже без прањњења. Усвојене су полиетиленске кугласте славине за подземну уградњу (SPU). Славине за подземну уградњу се изводе са продужним вретеном за затварање. Крај продужног вретена се налази у нивоу терена и заштићен је металним поклопцем.

Пројектована цевна мрежа омогућава проширења и накнадна прикључења. На крајевима слободних цеви, код којих је могуће проширење, предвиђене су славине за подземну уградњу и заварне капе.

ИСПИТИВАЊЕ ГАСОВОДА НА ЧВРСТОЋУ И НЕПРОПУСНОСТ

Дистрибутивна гасоводна мрежа и прикључни гасоводи пре пуштања у рад подлежу испитивању на чврстоћу и непропусност. Као испитни медијум користи се ваздух или азот, а за визуелну контролу непропусности користи се пенушаво средство. Испитивање гасовода мора да изврши Извођач радова уз обавезно присуство надзорног органа. О извршеном испитивању саставља се одговарајући записник.

Претходне фазе у поступку испитивања, пре достизања испитног притиска, су:

- Чишћење инсталације од нечистоћа, продувавањем
- Подизање испитног притиска брзином која није већа од 3 bar/min.
- Стабилизација испитног притиска

За праћење испитног притиска користи се:

- контролни манометар, класе тачности $\pm 1\%$
- регистратор (двоструки писач) притиска и температуре опсега мерења притиска, класе тачности $\pm 1,6\%$.

Технички захтеви у погледу испитивања гасовода на чврстоћу и непропусност су:

- Минимални испитни притисак приликом испитивања на чврстоћу мора бити већи од максималног радног притиска (MOR) за 50%.
- Максимални испитни притисак за испитивање чврстоће гасовода и његових саставних

делова не сме изазвати ободна напрезања већа од минималне границе течења материјала цеви.

- При испитивању гасовода на чврстоћу испитни притисак мора да се одржава најмање 1h.
- Минимални испитни притисак приликом испитивања гасовода и његових саставних делова на непропусност мора бити једнак максималном радном притиску.

- При испитивању гасовода на непропусност испитни притисак мора да се одржава најмање 24h.

- Гасовод се сматра непропусним ако мерења температуре и притиска покажу да је количина испитног медијума непромењена током испитивања.

Радове на монтажи гасовода треба да обављају предузећа односно појединци специјализовани и оспособљени за ове послове. Извођач радова је дужан да се при извођењу радова придржава одредби важећих Закона, Правилника и стандарда који се односе на ову област. Пре уградње треба проверити квалитет цеви и цевних елемената. Цеви, односно цевни елементи који имају било какав дефект или оштећење, као што су зарез, огреботина, избочина, удубљење, ако су неправилног облика, ако је неравномерна дебљина зида, морају се одбацити.

Када се заврше сви радови на монтажи гасовода и успешно оконча испитивање, Извођач ће припремити сву документацију која је потребна за технички преглед.

По завршетку свих монтажних радова, испитивања и техничког пријема, комплетна инсталација се може пустити у рад. Ово подразумева да се прво мора извршити замена ваздуха (или неког инертног гаса), који је остао после испитивања инсталације на чврстоћу и непропусност, земним гасом, чиме се омогућава пуштање гасовода у рад.

Ова операција мора се извести стручно уз примену свих мера заштите, па Извођач за њено спровођење мора да припреми посебну документацију, које се при извођењу треба стриктно придржавати.

Гасоводи од полиетиленских цеви не третирају се са становишта заштите од корозије и атмосферског пражњења.

Предметна инсталација лоцирана је и пројектована тако да задовољава услове за безбедно постављање, као и услове у погледу мера заштите од пожара и експлозија у складу са „Законом о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима (Сл. Гласник 54/2015), Уредбом о локацијским условима (Сл. гласник 35/2015, 114/2015 и 117/2017) и другим законима и прописима из области заштите од пожара.

VIII. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

Тип вода: Полиетиленских цеви DGM;

Укупна дужина DGM "Центар" - I фаза: 8646 m;

Димензије цеви водова:

d125mm l=1128m

d90mm l=2762m

d63mm l=3826m

d40mm l=930m;

Попречни пресек рова за полагање гасовода је за 40cm шири од пречника гасовода на одговарајућој деоници, док је минимална дубина укопавања гасовода 100 cm мерено од површине терена до горње ивице цеви у зеленим површинама и тротоарима, а на делу трасе

где се гасовод води испод коловоза саобраћајница дубина укопавања је 1,35 m мерено у односу на горњу ивицу цеви.

IX. РАСТОЈАЊЕ ОБЈЕКТА ОД СУСЕДНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ ПАРЦЕЛА:
идејном решењу

Према

X. МЕЂУСОБНА УДАЉЕНОСТ ОБЈЕКТА И ПОСТОЈЕЋИХ ОБЈЕКТА:

Према идејном решењу

XI. ЕТАПНОСТ ИЗГРАДЊЕ: Према идејном решењу – I фаза

XII. КАРАКТЕР (СТАЛНИ ИЛИ ПРИВРЕМЕНИ): Стални

XIII. ПРИЛАЗ ОБЈЕКТУ: ///

XIV. МЕРЕ ЗАШТИТЕ: Обратити посебну пажњу на заштити постојећих суседних објеката. Приликом извођења радова обезбедити суседне објекте. Сваку евентуалну штету инвеститор је дужан да отклони и надокнади власнику суседног објекта и суседне парцеле.

XV. ПОТРЕБА ПОКРЕТАЊА ПОСТУПКА ПРИБАВЉАЊА САГЛАСНОСТИ НА СТУДИЈУ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ОДНОСНО ОДЛУКА ДА НИЈЕ ПОТРЕБНА ИЗРАДА ТЕ СТУДИЈЕ: ///

XVI. ПОСЕБНИ УСЛОВИ: ///

XVII. УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

За потребе пројектовања и прикључења, по службеној дужности прибављени су следећи услови:

- ЈКП "ВОДОВОД" Лесковац, ул. Пана Ђукића 14. Услови за укрштање и паралелно вођење, знак: 2/2023 од 23.01.2023.год. бр.обј. процедуре РОП-40945;
- ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА СРБИЈЕ ДОО Београд, Огранак Електродистрибуција Лесковац, Услови за укрштање и паралелно вођење бр. 2540400-Д.10.02.-24021/2 од 03.02.2023.год.; Наш број: 2540400-Д.10.02-24021-23, од 02.02.2023. године.
- „ЈП Урбанизам и изградња Лесковац“, Услови за укрштање и паралелно вођење: 353-312/22-02, знак: 234/23 од 02.02.2023. године;
- „Телеком Србија“ Предузеће за телекомуникације, ул. Таковска 2, Београд, Дирекција за технику сектор за мрежне операције, служба за планирање и изградњу мреже Ниш, ул

вождова 11А. Технички услови за пројектовање и извођење радова бр. Д211-25582/3-2023, од 27.01.2023., лкрм: 31

- „ЈП Пuteви Србије“; ул. Булевар краља Александра бр. 282, интерни број: ЛНП 13 од 02.02.2023. Услови за пројектовање. Поред и испод државног пута IБ реда број 39
- РС Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, одељење за ванредне ситуације 09.18., ул. Мајора Тепића бр. 4, Лесковац; Услови за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија са овереним ситуационим планом. Бр. 217-685/23 од 31.01.2023. г.
- РС Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, одељење за ванредне ситуације 09.18., ул. Мајора Тепића бр. 4, Лесковац; Услови у погледу мера заштите од пожара и експлозија. Бр. 217-651/23 од 31.01.2023. г.

XVIII. ГЕОДЕТСКЕ ПОДЛОГЕ КОЈЕ ЈЕ ПОТРЕБНО ПРИЛОЖИТИ УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ И ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА О ОДОБРЕЊУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА:

- Уз захтев за издавање грађевинске дозволе за градњу комуналне инфраструктуре у регулацији постојеће саобраћајнице прилаже се и геодетски снимак постојећег стања на катастарској подлози, израђен од стране овлашћеног лица уписаног у одговарајући регистар у складу са законом (према члану 16. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем – "Сл. гласник РС", бр. 68/2019);
- Геодетску подлогу идејног пројекта чини топографски снимак предметне локације интегрисан са катастарским планом и изводом из катастра водова, израђен од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 48. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр. 73/2019);
- Геодетску подлогу пројекта за грађевинску дозволу чини топографски снимак предметне локације интегрисан са катастарским планом и изводом из катастра водова, израђен од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 56. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр. 73/2019);
- Пројекат за грађевинску дозволу за подземну линијску инфраструктуру електронских комуникација и подземне електро-енергетске водове, може се израдити и на катастарском

плану интегрисаном са изводом из катастра водова, без обавезе израде топографског снимка од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 58. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката – "Сл. гласник РС", бр. 73/2019).

- Идејни пројекат за подземну линијску инфраструктуру електронских комуникација и подземне електро - енергетске водове, може се израдити и на катастарском плану интегрисаном са изводом из катастра водова, без обавезе израде топографског снимка од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 48. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката – "Сл. гласник РС", бр. 73/2019).

XIX. САСТАВНИ ДЕО ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

- 0 - Главна свеска, бр.ИДР-518-22, од: децембра 2022.год., Ниш
- 1 - Идејно решење трасе гасовода бр: ИДР-518-22.Г, од децембра 2022. год., Ниш
- 6 – Идејно решење машинских инсталација бр: ИДР-518-22.М, од: децембра 2022.год., Ниш
- Прилог 10. Постављање инсталација у земљишном појасу државног пута
- Прилог 11. Безбедно постављање објекта са запаљивим гасовима
- Пројектант: „Blok Projekt“ Ниш, одговорно лице пројектанта: Милорад Јовановић, дипл. грађ. Инж.; главни пројектант Гордана Минчић, дипл. маш. Инж. бр. лиценце: 330 4878 03 IKS

XX. РОК ВАЖЕЊА ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА: Ови локацијски услови важе **две године** од дана издавања или у случају фазне изградње до истека важења грађевинске дозволе издате последње фазе, издате у складу са тим условима.

XXI. НАПОМЕНЕ:

Одговорни пројектант дужан је да пројекат за грађевинску дозволу, уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

Грађевинска дозвола издаје се инвеститору који има одговарајуће право на земљишту или објекту и који је доставио потребну техничку документацију, доказе о уплати одговарајућих такси и накнада и друге доказе у складу са прописом којим се ближе уређује поступак спровођења обједињене процедуре.

XXII. ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

На издате локацијске услове може се поднети приговор преко овог органа (путем Централног електронског система обједињене процедуре) Градском већу града Лесковца, у року од три дана од дана достављања локацијских услова.

Такса за приговор износи 240,00 дин. и уплаћује се на жиро рачун града Лесковца бр. 840 - 742341843 - 24, по моделу 97, са позивом на бр. 21-058

XXIII. ГРАДСКА АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА ЗА ИЗРАДУ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

На основу Одлуке о градским административним таксама града Лесковца Тар. бр. 8 ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 2/10, 10/10, 13/10, 3/12, 23/14, 5/15, 51/16), потребно је платити **таксу за израду ових локацијских услова у износу:**

8646,00 м' x 68 дин. = **587.928,00 дин.**

на жиро рачун бр. 840-742241843-03, по моделу 97, позивом на број 21-058 у корист града Лесковца и **доказ о уплати је потребно приложити у склопу Централног електронског система обједињене процедуре, у склопу предмета: ROP-LES-40945-LOC-1/2022.**

Обрађивач

Милан Цветановић, дипл. инж. арх.

ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ

Јасминка Миленковић, дипл. прав.

Руководилац групе за локацијске услове

Александар Младеновић, дипл. инж. Грађ.

Шеф обједињене процедуре

Душанка Здравковић, дипл. прав.