

ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ЛЕСКОВЦА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ

Поступајући по захтеву "ВІМ-ТЕХ" д.о.о, Лесковац, ул. Ђорђа Стаменковића 4, Лесковац, који је поднет преко пуномоћника бироа за урбанистичко-архитектонско пројектовање и инжењеринг "ARCHBOX", ул. Булевар Ослобођења бб, Лесковац, кога заступа Душан Стојковић, на основу члана 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 бр. 83/2018), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", бр. 113/2015, 96/2016 и 120/17) и Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр. 35/2015, 114/2015 и 117/2017) а у вези са чл. 107 (с5) Закона о изменама и допунама Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 83/18) и Плана генералне регулације 7 – „Моравска“ ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 13/13), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

**за монтажу когенеративног постројења на природни гас капацитета 1.540kW,
за производњу електричне енергије и водене паре
(без извођења грађевинско-занатских радова)
унутар производног објекта за производњу ужади, канапа, плетеница и мрежа,
на КП бр. 2081/2 КО Лесковац, са прикључењем истог на постојећу мерно-регулациону станицу
Југоросгаз-а која се налази у кругу комплекса "ВІМ-ТЕХ" д.о.о, Лесковац,
на КП бр. 2081/4 КО Лесковац**

Број предмета	ROP-LES-38412-LOC-1/2018; заводни бр.: 353-360/18-02.	
Датум подношења захтева	28.12.2018.год.	
Датум издавања локацијских услова	14.02.2019.год.	
Лице на чије име ће гласити локацијски услови	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	"ВІМ-ТЕХ" д.о.о, Лесковац
	Адреса	ул. Ђорђа Стаменковића 4, Лесковац
Подаци о пуномоћнику	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	Биро за урбанистичко - архитектонско пројектовање и инжењеринг "ARCHBOX", кога заступа Душан Стојковић.
	Адреса	ул. Булевар Ослобођења бб, Лесковац.
	Пуномоћје	Приложено у систему за електронско подношење пријава „еДозволе“, у склопу захтева за издавање локацијских услова.
Документација приложена уз захтев за издавање локацијских услова		
1.Идејно решење	<input checked="" type="checkbox"/>	приложено

2. Доказ о уплати административне таксе за подношење захтева и накнаде за Централну евиденцију	<input checked="" type="checkbox"/>	приложен	
3.Остала приложена документација	<input checked="" type="checkbox"/>	Катастарско – топографски план урађен од стране бироа за геодетске послове „Јовић Неша“ д.о.о.	
Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама			
Адреса локације	ул. Ђорђа Стаменковића 4, Лесковац.		
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокрености у складу са чланом 9. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС", бр.113/2015, 96/2016, 120/2017)	<ul style="list-style-type: none"> • Копија плана, бр. 952-04-065-622/2019 од 23.01.2019.год., издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, у .pdf и .dxf формату; • Копија катастарског плана водова, бр. 952-04-065-622/2019 од 24.01.2019.год., издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац у .tif формату са пратећом датотеком у .tfw и .pdf формату; • Податак о површини парцеле од 23.01.2019.год., издат од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац у виду списка парцела К.О. Лесковац. 		
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)	Број КП	Катастарска општина	Површина катастарске парцеле
	2081/2	Лесковац	3.011m ²
Подаци о постојећим објектима на парцели			
Постојећи објекти који се налазе на парцели које је потребно уклонити пре грађења	/		

Постојећи објекти се	<input checked="" type="checkbox"/> задржавају <input type="checkbox"/> уклањају <input type="checkbox"/> део се задржава, део се уклања
Ознака класе и намене планираног објекта сходно Правилнику о класификацији објеката ("Сл. гласник РС", бр. 22/2015)	<p>-Доминантна категорија објекта: Г; -Класификациона ознака: 230201 – Објекти и опрема за производњу електричне енергије нпр. хидроелектране, термоелектране за угљ, нуклеарне електране, електране на ветар.</p> <p>-учешће у укупној површини објекта: 100,00%;</p>
Правила уређења и грађења	
Плански основ	План генералне регулације 7 – „Моравска“ ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 13/13)
Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављени из планског документа	<p><u>ЗОНА 3 –Привређивање у радној зони „Његошева“</u> је увођењем планиране намене и саобраћајне мреже претрпела значајне корекције постојећих граница подзона тако да су формиране потпуно нове подзоне у Блоковима 55, 56 и 57. У изграђеном делу вршити даље унапређење, као и реализација неизграђеног простора.</p> <p><u>Подзона 3г:</u> Формирана је у северном делу Блока 57, дуж Булевар Николе Пашића, оивичена са истока планираном Ул. Индустијском III, са севера Булеваром Николе Пашића, са запада Индустијском I и са југа северном границом подзоне 3д.</p> <p>2.2.4. Енергетска инфраструктура</p> <p>2.2.4.1. Електроенергетска инфраструктура</p> <p>Правила грађења</p> <p>Заштитни електроенергетски појас далековода 110kV износи - 25m обострано од осе далековода. У заштитном електроенергетском појасу далековода се не препоручује изградња објеката за становање и стални боравак људи. Изградња је дозвољена уз сагласност и под условима власника мреже. Изградња је условљена Техничким прописима за изградњу надземних ел.енергетских водова ("Сл. лист СФРЈ", бр. 65/88) уз израду студије (елабората) о односу далековода и планираних садржаја. За реконструкцију и доградњу постојећих објеката у заштитној зони далековода или испод далековода неопходна је сагласност власника далековода ЈП „Електромержа Србије“. У коридору предметног далековода дозвољена је реконструкција и доградња електроенергетских објеката и мреже.</p>

Електроенергетска мрежа

Планирану 10kV мрежу у централним зонама насеља градити подземно. У рубним зонама насеља мрежу градити ваздушно на бетонским стубовима. Мрежу по правилу градити на сопственим парцелама или на парцелама ЗЈН. Нисконапонску мрежу градити ваздушно на бетонским стубовима и самоносоивим кабловским снопом (СКС). ТС по правилу градити на сопственим парцелама или на парцелама ЗЈН. Кућни прикључак извести СКС-ом по важећим законским и техничким прописима. Јавну расвету поставити на постојеће бетонске стубове или независне стубове који се користе искључиво за светиљке јавне расвете. ЈР примарних саобраћајница мора бити на вишим стубовима, а детаље као што су број стубова, светиљки, врсту светиљки и др. одредити главним пројектом у складу са условима надлежног Југословенског комитета за осветљење. Заштиту од атмосферског пражњења извести класичним громобранским инсталацијама према важећим законским прописима.

Услови за изградњу електроенергетске мреже

Електроенергетска мрежа и објекти граде се у складу са главним пројектом према важећим законским прописима.

Услови за изградњу Трафостанице 10/0,4кV

- ТС градити као МБТС, КБТС или зидану ТС;
- ТС у склопу објекта мора задовољити прописе "Правилника о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара ("Сл. лист СФРЈ", бр.74/90);
- ТС градити за напонски ниво 10/0,4кV;
- Локација ТС мора бити у центру потрошње, односно што ближе тежишту оптерећења;
- Прикључни водови треба да буду што краћи, а расплет водова што једноставнији;
- обезбедити лак приступ ТС (приступни пут – чврста подлога);
- ТС мора имати што мањи утицај на животну средину (бука).

Услови за подземну електромережу

- дубина рова за полагање електрокаблова је мин. 0.70m, односно 0.90m за каблове 10kV;
- ел.мрежу полагати на минималном растојању од 0.5m од темеља објекта и 1.0m од коловоза; по могућности мрежу полагати у простору зелених површина;
- укрштање ел.кабловског вода са саобраћајницом, ван насеља, врши се полагањем кабловског вода у бетонски ров или бетонску односно пластичну цев увучену у хоризонтално избушен отвор у циљу лакшег одржавања вода.
- Дубина између горње ивице кабловске канализације и површине пута је минимално 0.80m;
- међусобни размак електроенергетских каблова у истом рову одредити на основу струјног оптерећења, а минимално растојање је 0.07m код паралелног вођења и минимално 0.2m код укрштања. Обезбедити

	<p>кабловске водове од међусобног контакта како код паралелног вођења тако и код укрштања;</p> <ul style="list-style-type: none"> - код паралелног вођења електро и телекомуникационих каблова минимално растојање је 0.50m за каблове напона 1kV 10kV и 20kV, а 1.0m за каблове напона 35kV. - Растојање приликом укрштања са телекомуникационим кабловима несме бити мање од 0.50m; укрштање са телекомуникационим каблом у насељу је под минималним углом од 30о по могућству што ближе 90о, а ван насеља минимални угао од 45о. По правилу електроенергетски кабл се полаже испод телекомуникационог кабла. - није дозвољено паралелно полагање електроенергетског кабла испод или изнад водовоних и канализационих цеви. - хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне и канализационе цеви је минимално 0.5m за каблове 10kV, односно 0.4m за остале каблове. - вертикални размак ел.енергетског кабла код укрштања са водоводном или канализационом цеви може да буде испод или изнад цеви на минималној удаљености од 0.4m за каблове 35kV или минимално 0.3m за остале каблове. - у ситуацијама када није могуће постићи прописане минималне удаљености, односно размаке, ел.кабл се провлачи кроз заштитну цев. - није дозвољено паралелно полагање ел.каблова ни изнад ни испод гасоводних цеви. - полагање ел.каблова ни изнад ни испод гасоводних цеви. - размак између ел.каблова и и гасовода при укрштању и паралелном вођењу у насељеним местима је минимално 0.80m, а изван насеља 1.2m. У ситуацијама када су просторни услови неадекватни ел.кабл се мора полагати у заштитној цеви на минималном растојању 0.30m, дужина цеви мора бити најмање 2.0m са обе стране укрштања или целом дужином паралелног вођења. <p>Услови за надземну електромережу</p> <ul style="list-style-type: none"> - НН سموносиви кабловски склоп постављати на бетонске стубове са међусобним размаком до 40m. (у специфичним ситуацијама могу се полагати на фасади објекта по вазећим прописима и нормативима), - није дозвољено полагање нисконапонских и самоносивих кабловских снопова у земљу или у малтер, - само у изузетним случајевима могу се водити водови преко или у близини објекта за стални боравак људи (вођење водова преко објекта је и када се вод налази на 3m од објекта (10kV) или 5m од објекта (напон већи од 10kV), - када се водови воде изнад објекта неопходно је појачање изолације, а за објекте где се задржава већи број људи потребна је и механички појачана изолација, - није дозвољено постављање зидних конзола или кровних конзола и носача водова на стамбеним зградама преко којих прелазе ВН надземни водови, - није дозвољено водити надземне водове изнад објекта у којима се налазе лакостапљиви материјали, на пролазу поред таквих објекта хоризонтална сигурносна удаљеност једнака је висини стуба увећаној за 3m а износи најмање 15,0m,
--	---

- одређивање сигурносних удаљености и висина од објеката, као и укрштање електроенергетских водова међусобно и са другим инсталацијама врши се у складу са Правилником о техничкомим нормативима за изградњу надземних и електроенергетских водова напона од 1kV до 400kV ("Сл.лист СРЈ", бр. 65/88), и
- заштиту од атмосферског пражњења извести класичним громобранским инсталацијама у облику фарадејевог кавеза према класи нивоа заштите објеката или штапним хватаљкама са раним стартовањем, у складу са Правилником о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења ("Сл.лист СРЈ", бр.11/96).

Услови за прикључење објекта на електроенергетску мрежу

- сваки објекат се напаја само преко једног прикључка, изузетно за двојни објекат када се уз сагласност ЕД могу одобрити два прикључка,
- прикључак служи за напајање само једног објекта; ако се преко једног огранка НН мреже напаја више објеката онда се огранак третира као мрежа,
- за прикључке се користе самоносиви кабловски снопови,
- димензионисање прикључка се врши на основу очекиваног максималног једновременог оптерећења, начина извођења мреже, конструкције и облика објекта, положаја објекта у односу на НН мрежу, стуб НН вода је место прикључења (изузетно конзола или кровни носач), минимални распон од стуба НН до објекта који се прикључује СКС-ом је 30m, за веће распоне планирати помоћни стуб.

2.2.4.3. Гасоводна инфраструктура

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

Правила грађења.

Мерно-регулационе 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, мин.ширине 3 m. За изградњу МРС на отвореном простору потребно је формирати грађевинску парцелу минималне површине 2,25a, габарита (15,00x15,00)m. Кућне мернорегулационе станице (КМРС) се могу формирати у оквиру комплекса без издвајања грађевинске парцеле за њихову изградњу. У оквиру планског обухвата планирана је изградња МРС IV-"Машинотекс" /"Србијанка", "Лескодуван", "Моравка", "Машинотекс"/ и МРС V-"РУЛ" /"Електроуниверзал", "Срболек"/.

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-a. Изведена је у оквиру зеленог појаса дуж Ул. Индустријске 2 до МРС

V-"РУЛ" и даље на југ дуж Ул. Индустијске 2 до раскрснице са Ул. Његошевом. Планирана је грана -одвојак према комплексу „Машинотекса“ за МРС IV-"Машинотекс".

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

Табела 5 - 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 6 - Минимална дозвољена растојања гасовода (варијанта 2)

Објекат	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 7 -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 8 -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 300mm.

- до ваздушних линија електричних водова при највећем угибу ових:

Табела 9 - 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 бар-а. Изведена је у оквиру зеленог појаса дуж Ул. Индустријске 2 од МРС V"РУЛ" до раскрснице са Ул. Његошевом и надаље дуж њене јужне регулације до КМРС"ПЕК", као и дуж јужне регулације Булевар Николе Пашића за напајање КМРС „БИМТЕКС“ у оквиру самог комплекса. Надаље 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 10 - 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 цеву 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.

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.

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 5 m са једне и са друге стране пруге, мерено од осе задњег колосека, односно за минимум 1 m мерено од ножице насипа.

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 11 - 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	$b = D + 0,7$		$b = D + 0,4$	$b = D + 0,7$
преко 0,8 до 1,4	$b = D + 0,85$			
преко 1,4	$b = D + 1,0$			

2.2.5. Обновљиви извори енергије

Даје се могућност изградње и коришћења обновљивих извора енергије и то за сопствене или за комерцијалне потребе (енергија се предаје електромрежи).

Постављање соларних панела (топлотних колектора и фотонапонских модула) на постојећим и планираним објектима донело би значајне уштеде у енергетској потрошњи. Соларни панели могу се постављати на крововима пословних и производних објеката, на слободним површинама унутар комплекса. Такође се препоручује и што већа

	<p>употреба изолационих елемената приликом изградње објеката ради смањења потрошње и повећања енергетске ефикасности.</p> <p>У случају формирања комплекса у оквиру зона у грађевинском подручју примењују се правила уређења и грађења прописана за ту зону.</p>
Индекс изграђености	Постојећи.
Индекс заузетости %	Постојећи.
Паркирање	Постојеће - унутар комплекса.
Спратност објекта	Когенеративно постројење поставља се унутар производног објекта за производњу ужади, канапа, плетеница и мрежа, спратности По+П+1 (подрум, приземље и спрат) и то на његовом делу који има спратност приземље, у свему према графичким прилозима идејног решења.
Бруто површина објекта за чије се грађење издају локацијски услови, уколико се издају за зграде	Бруто површина се изоставља обзиром да се ови локацијски услови не издају за зграде.
Сажети технички опис из идејног решења	<p><u>Технички опис из пројекта архитектуре</u></p> <p>1. ОПШТЕ</p> <p>На захтев инвеститора БИМ-ТЕХ ДОО Лесковац, Ђорђа Стаменковића број 4, из Лесковаца, у складу са Планом Генералне Регулације (ПГР7), израђено је Идејно решење ИДР за уградњу – монтажу когенеративног постројења за производњу електричне енергије и водене паре коришћењем природног гаса.</p> <p>КОНСТРУКТИВНИ СКЛОП</p> <p>Темељи објекта су тракасти армиранобетонски, димензионисани и армирани према статичком прорачуну. Темељни и подрумски укупани зидови зидови око објекта су од армираног бетона.</p> <p>Подови на тлу у објекту су пројектовани као аб лежеће плоче на слоју мршаваог бетона и сабијеног шљунка до неопходог нивоа збијености.</p> <p>Основни конструктивни склоп објекта је комбиновани, скелетни армиранобетонски са носећим стубовима и гредама као основним конструктивним елементима конструкције и масивни зидани са носећим зидовима од опекарских елемената. Такође, предвиђена је и израда аб надвратника и надпрозорника који су обухваћени пројектом конструкције објекта.</p> <p>Међуспратна конструкција објекта је ситнороброста, типа ФЕРТ са свим неопходним пратећим елементима и ребрима за укрућење код већих распона.</p> <p>Кров је двоводан типа челичне решетке са покривачем од кровног ТР лима.</p> <p>Кровна конструкција је лежећа челична решетка на армирано бетонску конструкцији, укрућена челичним спреговима, која се ослања на елементе скелетног конструктивног система тако да чини конструктивни систем</p>

континуалног носача. На решетку се ослањају челичне рожњаче које носе кровни покривач од челичног поцинкованог, пластифицираног ТР лима. Фиксирана је за бетонски део конструкције преко анкер плоча димензионисаних према статичком прорачуну. На решетку се ослањају челичне рожњаче које носе кровни покривач од ТР лима и термоизолације испод лима дебљине према прорачуну грађевинске физике.

Фасадни и преградни зидови су од опекарских елемената – Гитер блока, међусобно укрућени хоризонталним и вертикалним серклажима.

5. ОБЛИКОВАЊЕ И ЗАВРШНА ОБРАДА:

Објекат задржава свој габарит и волумен. На објекту се не изводе грађевинско занатски радови.

6. ИНСТАЛАЦИЈЕ

Задржавају се све постојеће инсталације унутар и ван објекта. Прошрење капацитета биће обрађени посебним деловима пројекта након издавања техничких услова.

ПРОИЗВОДНИ ОБЈЕКТА ЗА ПРОИЗВОДЊУ УЖАДИ, КАНАПА, ПЛЕТЕНИЦА И МРЕЖА, НА КП.БР. 2081/2 КО ЛЕСКОВАЦ у коме се монтира когенеративно постројење у потпуности је завршен. На основу визуелног прегледа целокупног објекта, не могу се уочити оштећења на конструкцији. **Нема уочљивих прслина и деформација и слична оштећења, тако да могу констатовати да је објекат урађен стручно и квалитетно.** Ово указује да у претходном периоду није дошло до појаве неравноммерног слегања темеља објекта. Објекат је подобан за уградњу наведеног генератора.

Технички опис из пројекта машинских инсталација

1. ОПИС ПРОЈЕКТОВАНЕ ГАСНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Пројекат је урађен на основу следећих пројектантских подлога:

- Ситуациони план комплекса фабрике „Бим-тех“ у Лесковцу
- Постојећег пројекта адаптације котларнице „Бим-тех“ у Лесковцу за коришћење природног гаса урађен од стране „МИНГАС“ д.о.о. 2012. године
- Архитектонских основа урађених од стране АРЦХБОХ Лесковац

Границе пројекта су:

- Прирубница на прикључку постојеће унутрашње гасне инсталације у објекту –укључујући и израду самог прикључка
- Завршетак димњака за одвод продуката сагоревања из когенеративног постројења.

Општи подаци о инсталацији

Когенеративно постројење ће се снабдевати природним гасом из постојеће мерно-регулационе станице у кругу фабрике „Бим-тех“ у Лесковцу, посредством унутрашње гасне инсталације обрађене у овом пројекту.

	<p>Унутрашња гасна инсталација обрађена овим пројектом обухвата следеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Цевну инсталацију за довод гаса од постојећег цевног развода на фасади објекта до горионика когенеративног постројења - Когенеративно постројење за проиводњу паре и електричне енергије, укупног капацитета 1540kW. - Димњак и димоводе за одвод димних гасова из постројења у атмосферу. <p>У циљу постизања потребне сигурности у раду приликом коришћења природног гаса као погонског горива предвиђена је и природна вентилација просторије у којој се постројење смешта, у циљу спречавања стваранај експлозивне смеше гасовитог горива и ваздуха, а која би могла настати у случају цурења гаса на спојевима или из некох других, неподвижених разлога.</p> <p>Мерно – регулациона станица и цевни развод</p> <p>Постројење ће се снабдевати гасом из постојеће мерно-регулационе станице. Тренутно се из ове станице снабдева гасом парни котлао у котларници која се налази у просторији поред просторије у којој је предвиђена уградња когенеративног постројења.</p> <p>У оквиру рачунског дела пројекта извршена је провера капацитета постојећих цевовода за довод гаса до парног котла. С обзиром да је задовољавајућег капацитета предвиђено је да се постојећи цевни развод задржи, а да се на самој фасади објекта, на месту означеном у графичком делу пројекта уради нови, додатни прикључак.</p> <p>Цевна инсталација за довод гаса до когенеративног уређаја почиње од прирубнице новог прикључка на постојећем гасоводу, а завршава се на улазном прикључку кугласте славине за гас ДН50 ПН16, на почетку гасне рампе.</p> <p>Називни пречник гасовода за довод гаса до гасне рампе когенеративног постројења је ДН80 ПН16, и израђује се од челичних бешавних цеви, као и од фазонских комада и фитинга за челичне цеви димензије Ø88,9x3,6мм. Непосредно испред кугласте славине на почетку гасне рампе врши се редуција доводног цевовода на пречник Ø60,3x2,9мм. Материјал цеви је челик ДХ55Д према ЕН 10027-1 (Ч.1212 према ЈУС Ц.Б5.021).</p> <p>На новом гасном воду, непосредно пре уласка у просторију у којој се налази когенератор, на спољном зиду, предвиђена је уградња противпожарне гасне славине са прирубничким прикључцима ДН80 ПН16, која је намењена пре свега за затварање довода гаса у простију у случају пожара. Славина се поставља на фасади, поред већ постојеће, уграђене за потребе гасне котларнице.</p> <p>Од места прикључка цев за довод гаса се води навише, и испод плафона улази у просторију у којој је смештен когенератор.</p> <p>У самој просторији гасна цев се води видно, хоризонтално по унутрашњем зиду у дужини од цца 6,8м, а онда се спушта до прикључка на гасној рампи уређаја.</p> <p>Пролаз цеви кроз грађевинску конструкцију предвиђен је са челичном заштитном цеви, на начин дат у графичком делу пројекта.</p> <p>За ношење цеви предвиђени су цевни носачи који се уграђују у зид.</p> <p>Спајаје цеви и фитинга врши се електролучним заваривањем.</p> <p>Цеви се чисте, минимизирају и након испитивања фарбају жутом бојом – за</p>
--	---

гасне инсталације, у складу са важећим стандардима.
Након израде цевовод за гас се испитује на начин дат у делу техничких услова који се односе на унутрашњу гасну инсталацију.

Гасна рампа

За довођење гаса из доводног цевовода на потребне радне параметре у горионику постројења које даје његов произвођач, предвиђена је „нископритисна гасна рампа“ називног пречника ДН50, са прирубничким прикључцима. Изабрана „гасна рампа“ обухвата следећу арматуру за гас:

- Дупли електромагнетни вентил за гас, тип „ДМВ-Д 50050/11, са два електромагнетна вентила класе А, са прирубничким прикључцима ДН50 ПН16, производ „Дунгс“
- Електромагнетни вентил тип „МВД 507/5“, са навојним прикључцима Rp3/4“, производ „Дунгс“
- Контрола непропусности електромагнетних вентила тио „ВПС 504 С04, производ „Дунгс“, прикључена на електромагнетни модуларни вентил за гас
- Манометаски комплет производ „Дунгс“ са манометром тип КП80, величине Ø80мм, опсега 0-160мбар, са растеретном славином ДН15 тип ДКХ и прикључком Г1/4“ на електромагнетни блок вентил
- Пресостат минималног притиска гаса, тип „ГW 150 А5/1“, производ „Дунгс“
- Пресостат максималног притиска гаса, тип „ГW 500 А5/1“, производ „Дунгс“
- Регулатор притиска гаса директног дејства са прирубничким прикључком ДН50 ПН16, тип „ФРС 50050“, производ „Дунгс“
- Фини филтер за гас тип „ГФ 40050/4“, са прирубничким прикључцима ДН50 ПН16, производ „Дунгс“
- Манометарски комплет производ „Дунгс“, са манометром тп КП 80, величине Ø80мм, опсега мерења 0-400мбар, са растеретном славином ДН15 тип ДКХ и прикључком Г1/4“ на фини филтер за гас
- Кугласта славина за гас са прирубничким прикључцима ДН50 ПН16

Потребан притисак природног гаса испред кугласте славине на почетку гасне рампе, према подацима произвођача горионика постројења је $p=157$ мбар.

Максимални дозвољени притисак гаса испред кугласте славине на почетку гасне рампе, према подацима произвођача горионика износи $p=300$ мбар.

Довод ваздуха за сагоревање и одвод димних гасова из постројења Ваздух за сагоревање горива у постројењу се узима из простора у коме је оно смештено.

Довод ваздуха се врши природним путем, преко вентилационих решетки смештених у улазним вратима.

Струјање димних гасова кроз постројење је принудно и врши се на основу потиска који ствара вентилатор горионика.

Димни гасови излазе из постројења кроз димну цев пречника Ø400мм, израђену од челичног лима одговарајуће дебљине.

Одвод димних гасова се врши путем челичног димњака, природном промајом. Димњак је лоциран унутар простора, на месту означеном у

	<p>графичком делу. Унутрашњи пречник димњака је $\varnothing 450\text{мм}$, а висина је 12м. И димоводни канали и димњак се изолују одговарајућом изолацијом од камене вуне у облози од Ал лима.</p> <p>Вентилација просторије у којој је смештено постројење</p> <p>С обзиром да се у постројењу сагорева природни гас, просторија у којој је оно смештено сматра се гасном котларницом, капацитета једнаког капацитету постројења.</p> <p>Вентилација овог простора предвиђена је природним путем, преко доводних и одводних вентилационих отвора.</p> <p>Површина и доводног и одводног отвора је дефинисана према „Правилнику о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница (Сл.лист СФРЈ, бр. 10/90 и 52/90).</p> <p>Довод ваздуха се врши преко фиксних вентилационих решетки постављених у спољним улазним вратима. Предвиђена је уградња 4 вентилационе решетке, димензија сваке 900x400мм (на сваким вратима по једна).</p> <p>Одвод ваздуха се врши преко кроз 4 вентилационе решетке уграђене у 4 странице вентилационе капе уграђене на крову објекта, димензија сваке 550x400мм.</p> <p>Димензије и положај свих вентилационих решетки и вентилационе капе дати су у оквиру графичког дела пројекта.</p> <p>Повезивање на инсталацију у објекту</p> <p>За потребе довођења напојне воде у уређај за когенерацију предвиђено је да се искористи постојећа инсталација за припрему воде, која се налази у парној котларници смештеној у суседној просторији. С обзиром да је парна котларница опремљена комплетним системом за прикупљање кондензата, допуну система омекшаном водом, као и за припрему воде за потребе рада парног котла, предвиђено је да се иста инсталација употреби за потребе овог постројења. Сам уређај је већ снабдевен напојним пумпама, тако да је потребно само прикључити ову инсталацију на постројење. Повезивање се врши челичном цеви $\varnothing 60,3 \times 2,9\text{мм}$, преко одговарајућег запорног вентила ДН560 ПН16.</p> <p>Пара произведена у процесу рада постројења предвиђена је да се троши за потребе производње у самом објекту. У том циљу је предвиђено да се ново постројење повеже на постојећи разделник паре који се налази у котларници – суседној просторији. Повезивање се врши челичном цеви $\varnothing 159 \times 4,5\text{мм}$, преко одговарајућег запорног вентила ДН150 ПН16.</p> <p>Предвиђено је да се комплетан цевни развод након чишћења и минимизирања изолује минералном вуном у облози од Ал лима.</p>
<p>Регулациона и грађевинска линија</p>	<p>Према постојећем стању - идејном решењу.</p>

Растојање основног габарита планираног објекта од суседних грађевинских парцела	Према постојећем стању - идејном решењу.
Међусобна удаљеност објекта и постојећих објеката	Према постојећем стању - идејном решењу.
Висинске коте	Према идејном решењу.
Кров	Према идејном решењу.
Грађевински елементи објекта (еркери, спољне степенице итд.)	Према постојећем стању - идејном решењу.
Архитектонско обликовање /фасада, боја, отвори, материјал и др./	Према постојећем стању - идејном решењу.
Етапност извођења планираних радова	Цео објекат.
Карактер (стални или привретени)	Стални.
Прилаз објекту	У складу са ситуационим планом идејног решења.
Одводњавање атмосферских и површинских вода	У оквиру предметне катастарске парцеле.
Нивелација парцеле	Постојеће стање.
Зелене површине	Постојеће стање.
Инжењерско-геолошки услови	/

<p>Податак о томе да ли је у вези са изградњом објекта или извођењем радова у складу са овим локацијским условима потребно покренути поступак прибављања сагласности на студију процене утицаја на животну средину, односно одлуке да није потребна израда те студије</p>	<p>Обавеза инвеститора је да се пре подношења захтева за издавање решења о одобрењу извођења радова обрати надлежном органу за заштиту животне средине – Градској управи града Лесковца, Одељењу за заштиту животне средине у Лесковцу, ул. Трг револуције 45/2 (зграда осмоспратнице), ради одлучивања о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину, у складу са одредбама Закона о процени утицаја на животну средину ("Сл.гласник РС", бр. 135/04 и 36/09) и <u>уколико је потребна израда студије, уз захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова инвеститор је дужан да је приложи, у супротном потребно је доставити доказ од наведеног органа да иста није потребна.</u></p>
<p>Мере заштите</p>	<p>Приликом извођења радова обезбедити суседне објекте. Сваку евентуалну штету инвеститор је дужан да отклони и надокнади власнику суседног објекта.</p>
<p>Други услови у складу са посебним законом</p>	<p>/</p>
<p>Заштита од потреса</p>	<p>У складу са законским прописима.</p>
<p>Енергетска ефикасност</p>	<p>/</p>
<p>Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења (саставни су део ових локацијских услова)</p>	
<p>Услови у погледу пројектовања и прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Услови за пројектовање и прикључење издати од стране Оператора дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, огранак ЕД Лесковац, бр. Д.10.01-263214/1-18 од 13.09.2018.године сходно обавештењу које је заведено под ЦЕОП: РОП-ЛЕС-38412-ЛОЦ-1/2018, бр. Д.10.02-49806/1 од 12.02.2019.год., издато од стране Електропривреде Србије, ЕПС Дистрибуција, Огранак Електродистрибуција Лесковац, у коме је наведено да су стручне службе ОДС „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак „Електродистрибуција Лесковац“ издале Услове за пројектовање и прикључење на дистрибутивни електроенергетски систем бр. Д.10.01-263214/1-18 од 13.09.2018.године, који су важећи и да се треба придржавати истих.</p>

		<p>У моменту издавања ових локацијских услова нема фактичких услова за изградњу објекта у складу са поднетим захтевом. Претходни услов за издавање решења о одобрењу извођења радова је закључење уговора о изградњи недостајуће инфраструктуре са „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, огранак ЕД Лесковац.</p> <p><u>Уз захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова приложити наведени уговор.</u></p>
Услови у погледу мера заштите од пожара	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Услови у погледу мера заштите од пожара, 09/19 број 217-1418/19 од 11.02.2019.год. издати од стране РС МУП-а, Сектора за ванредне ситуације, Одељења за ванредне ситуације, Ул. Мајора Тепића бр.4, Лесковац.</p>
Услови у погледу мера заштите од пожара за изградњу и безбедно постављање	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Обавештење, 09/19 број 217-1421/19 од 29.01.2019.год. издато од стране РС МУП-а, Сектора за ванредне ситуације, Одељења за ванредне ситуације, Ул. Мајора Тепића бр.4, Лесковац.</p> <p>У наведеном обавештењу је између осталог утврђено да за предметну изградњу није прописана законска обавеза прибављања услова у погледу мера заштите од пожара за изградњу и безбедно постављање, утврђена чл. 6 Закона о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима („Сл. гласник РС“, бр. 54/15).</p>
Услови Југоросгаз-а	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Услови бр. Н/И-59 од 08.02.2019.год., издати од стране предузећа за изградњу гасоводних система, транспорт и промет природног гаса а.д.</p> <p>Према наведеним условима, након израде пројектне документације неопходно је исходовати сагласност ЈУГОРОСГАЗ-а на пројектну документацију предметног објекта.</p> <p><u>Сходно наведеном, уз захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова потребно је приложити сагласност ЈУГОРОСГАЗ-а на пројектну документацију односно идејни пројекат.</u></p>

Геодетске подлоге које је потребно приложити уз захтев за издавање грађевинске дозволе и захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова

1. 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, 113/2015 и 96/2016);



2. 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 47. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017);



Приложити уз захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова.

3. 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, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017);



<p>4. 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 57. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката – "Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017).</p> <p>5. 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, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017).</p>	<p>□</p> <p>□</p>	
<p>Саставни део локацијских услова</p>	<p>Идејно решење бр. 76-12/18 од децембра 2018.год. (0-Главна свеска, 1-Пројекат архитектуре и 6-Пројекат машинских инсталација), урађено од стране бироа за урбанистичко архитектонско пројектовање и инжењеринг "ARCHBOX", ул. Стојана Љубића, бр. 6, Лесковац.</p>	
<p>Рок важења локацијских услова</p>	<p>Локацијски услови важе две године од дана издавања.</p>	

<p>Напомене</p>	<p>Идејни пројекат израдити у складу са овим локацијским условима, правилима струке и Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр. 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017).</p> <p>Пројекат за извођење израђује се за потребе извођења радова на грађењу. За објекте за које се у складу са законом којим се уређује заштита од пожара прибавља сагласност на технички документ, пре издавања употребне дозволе прибавља се сагласност на пројекат за извођење. Сагласност се прибавља у поступку обједињене процедуре, у року од 15 дана од дана подношења захтева.</p> <p>Решење о одобрењу извођења радова се издаје инвеститору који има одговарајуће право у складу са чланом 135. 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 бр. 83/2018), који достави идејни пројекат у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класи објекта, односно технички опис и попис радова за извођење радова на инвестиционом одржавању, односно уклањању препрека за кретање особа са инвалидитетом, а уредио је односе са јединицом локалне самоуправе у погледу доприноса за уређивање грађевинског земљишта и платио одговарајућу административну таксу.</p> <p>Према члану 49. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр. 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017) у случају да су на објекту предвиђени радови, којима се утиче на основне захтеве за објекат, као прилог идејном пројекту се израђују и одговарајући елаборати и студије којима се прописују мере за испуњење тих основних захтева (нпр. у случају енергетске санације - када је неопходна израда елабората енергетске ефикасности, у случају реконструкције објекта којом се утиче на основни захтев "заштита од пожара" када је неопходна израда елабората заштите од пожара и др.). Сходно наведеном <u>уз ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ ПОТРЕБНО ЈЕ ПРИЛОЖИТИ ЕЛАБОРАТ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА.</u></p>
<p>Поука о правном леку</p>	<p>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.</p> <p>Такса за приговор износи 240,00 дин. и уплаћује се на жиро рачун града Лесковца бр. 840 - 742341843 - 24 са позивом на бр. 97 21-058.</p>

<p>Локацијске услове доставити</p>	<p>1. подносиоцу захтева, 2. имаоцима јавних овлашћења надлежним за утврђивање услова за пројектовање, односно прикључење објеката на инфраструктурну мрежу, ради информисања.</p>
<p>Такса</p>	<p>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), за израду ових локацијских услова потребно је платити таксу у износу од 0,3% од процењене вредности пројектованих радова наведене у пројекту машинских инсталација: 3.250.000,00 дин. + 20% пдв, што укупно износи <u>11.700,00 динара.</u></p> <p>Наведени износ потребно је уплатити на жиро рачун бр. 840-742241843-03, по моделу 97, са позивом на број 21-058, у корист Града Лесковца и доказ о уплати за издавање локацијских услова као и уплате за издату документацију од РГЗ-а и издате услове од имаоца јавних овлашћења потребно је приложити у склопу Централног електронског система обједињене процедуре, у склопу предмета бр. ROP-LES-38412-LOC-1/2018.</p>
<p>ОБРАЂИВАЧ ПРЕДМЕТА Бождар Михајловић, дипл.инж.арх.</p>	<p>ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ Жикица Стојановић, дипл. ецц.</p> <p style="text-align: right;">*место за електронски потпис</p>