

## ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ЛЕСКОВЦА-ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ

На основу члана 8ђ, 53а, 54, 55, 56 и 57. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - исп., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014 и 145/2014), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр. 35/2015 и 114/2015),. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", бр. 113/2015 и 96/2016), Плана генералне регулације 1 ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 11/14), Урбанистичког пројекта за потребе урбанистичко-архитектонске разраде локације у ПГР-у1-"Центар" у Лесковцу-блок 12-подцелина 12а на КП бр. 7364 КО Лесковац, у Ул. Учитеља Јосифа бр.20-угао Ул. Учитеља Јосифа и Партизанске-урбана обнова (број потврде 350-216/17-02 од 12.05.2017. године) и Урбанистичког пројекта за потребе урбанистичко-архитектонске разраде локације за изградњу стамбено пословног објекта у Ул. Учитеља Јосифа у Лесковцу на КП бр.5515/1 КО Лесковац(број потврде 350-468/15-02 од 15.01.2016. године) издаје:

### ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

**за изградњу прикључног НН кабловских водова од ТС 10/0.4 кВ "Николе Скобаљића 3" до ДКПК 1 и 2 и даље до мерно разводних ормана у стамбено-пословним објектима, који се налазе на КП. бр.7364 и 5515/1 КО Лесковац у Ул. Учитеља Јосифа, Град Лесковац**

ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ	Број предмета, датум подношења захтева	- РОП-ЛЕС-597-ЛОЦ-3/2017; - заводни бр. 353-281/17-02; - захтев примљен 02.08.2017. год.
	Број и датум издавања локацијских услова	- РОП-ЛЕС-597-ЛОЦ-3/2017; - заводни бр. 353-281/17-02; -датум издавања: 30.08.2017. год.
	Предмет	Захтев за издавање локацијских услова за изградњу прикључног НН кабловских водова од ТС 10/0.4 кВ "Николе Скобаљића 3" до ДКПК 1 и 2 и даље до мерно разводних ормана у стамбено-пословним објектима, који се налазе на КП. бр.7364 и 5515/1 КО Лесковац у Ул. Учитеља Јосифа, Град Лесковац
	Име и презиме подносиоца захтева/назив и адреса	ОДС "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд Огранак Електродистрибуција Лесковац Стојана Љубића бр.16, Лесковац
	Број катастарских парцела преко којих се полажу кабловски водови и катастарска општина	<ul style="list-style-type: none"><li>• Парцеле на којима се налазе објекти до којих се полаже кабловски вод: КП бр. 7364 и 5515/1 КО Лесковац</li><li>• Парцеле од којих полазе кабловски водови и преко којих пролазе до парцела на којима се налазе објекти који се прикључују:</li></ul> <p>-КП бр.5895 КО Лесковац-на којој се налази ТС 10/0.4кВ "Николе Скобаљића 3",</p>

	<p>-КП бр. 5888/1 КО Лесковац -улица  -КП бр. 14305 КО Лесковац - Ул. Николе Скобаљића  -КП бр. 5440 КО Лесковац - Ул. Учитеља Јосифа</p>
Документација приложена уз захтев	<p><b>-Идејно решење са главном свеском бр. 0-07/24/2017 од јула 2017. год. урађено од стране „Инкопројект инжењеринг“, Трг револуције, бр. 33, Лесковац потписано од стране одговорног лица пројектанта Александре Костић и главног и одговорног пројектанта Ђокић Ивана, дипл. инж. ел., саставни је део ових локацијских услова.</b></p> <p>-Пуномоћје од 02.03.2017. год.</p> <p>-Докази о плаћеним таксама за захтев</p>
Документација прибављена од РГЗ-а, сходно члану 9. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС", бр.113/2015)	<p>-Копија катастарског плана водова бр. 952-04-267/2017 од 03.08.2017.год. издата од стране РГЗ - Службе за катастар непокретности Лесковац.</p> <p>-Копија плана бр. 952-04-267/2017 од 03.08.2017.год.издата од стране РГЗ - Службе за катастар непокретности Лесковац.</p>
Адреса локације – место, улица и број изградње	КП бр. 7364 и 5515/1, 5895 ,5888/1,14305,5440 7364 и 5515/1 КО Лесковац у Лесковцу
Плански основ	План генералне регулације 1 ("Службени гласник града Лесковца", бр. 11/14)
Класа објекта Члан 7. Правилника о класификацији објеката ("Сл. гласник РС" бр. 22/15)	<p><b>Доминантна намена:</b>  <b>Назив:</b> Локални електрични водови  <b>Објашњење:</b> Локални електрични надземни или подземни водови  <b>Класификациони број:</b> 222410  <b>Категорија :</b>Г</p>
Постојећа врста земљишта	Изграђено градско грађевинско земљиште на којима се налазе стамбено-пословни објекти којима се налазе кабловски водови од ТС 10/0.4 кВ "Николе Скобаљића 3" до ДКПК 1 и 2 и даље до мерно разводних ормана у стамбено-пословним објектима
Потреба за пренаменом земљишта	/
Постојећи објекти на парцели које је потребно уклонити пре грађења	/
Остали радови које треба извести као предуслов полагања каблова;	Потребно је извршити демонтажу два постојећа линијска стуба НН надземне мреже, са

	<p>постојећим надземним водом између исте и заменити са два нова специјална стуба типа АБ 9/1000 а везу остварити полагањем новог кабловског воода типа ПП00-А 4x150мм2 уместо постојеће надземне мреже . Неопходно је прихватити и постојеће кућне прикључке на новопланираним стубовима и уградити одводнике пренапона на прелазима из надземне у подземну и обрнуто.</p>
<p><b>Правила уређења и грађења из планског документа - Плана генералне регулације 1- ("Службени гласник града Лесковца", бр. 11/14), за планирану изградњу кабловских водова:</b></p> <p><b>2.2.1. Енергетска инфраструктура</b></p> <p>Обезбеђење довољног, сигурног, квалитетног и економичног снабдевања електричном енергијом свих потрошача доградњом и модернизацијом преносне и дистрибутивне електро-енергетске мреже; ефикасно одржавање електроенергетске мреже и трафо станица; повећање енергетске ефикасности код производње, преноса, дистрибуције и потрошње енергије, уз примену неопходних стандарда; дефинисање коридора и заштитног појаса за планирани преносни далековод; успостављање ефикасног система планског управљања и експлоатације изграђених енергетских ресурса, уз примену савремених решења.</p> <p><b>2.2.1.1. Електроенергетска инфраструктура:</b></p> <p>На простору обухвата Плана планирана је изградња нових трафо станица ТС 10/0.4 кV и то:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ТС 10/0.4 кV „ Масариков трг 2 “, на КП бр.5377/1 КО Лесковац ( полуукопана)</li> <li>2. ТС 10/0.4 кV „ Гаретова палата 1 “, на КП бр.5539 КО Лесковац</li> <li>3. ТС 10/0.4 кV „ Гаретова палата 2 “, на КП бр.5554 КО Лесковац</li> <li>4. ТС 10/0.4 кV „ Дезерт 2 “, на КП бр.5523 КО Лесковац</li> <li>5. ТС 10/0.4 кV „ Учитеља Јосифа “, на КП бр.5514/2 КО Лесковац</li> <li>6. ТС 10/0.4 кV „ Багат 1 “, на КП бр.5477 КО Лесковац</li> <li>7. ТС 10/0.4 кV „ Багат 2 “, на КП бр.5489 КО Лесковац</li> <li>8. ТС 10/0.4 кV „ Хотел Београд “, на делу КП бр.5397/1 КО Лесковац</li> <li>9. ТС 10/0.4 кV „ Дом партизана “, на делу КП бр.7815/1 КО Лесковац</li> <li>10. ТС 10/0.4 кV „ 28 марта 2 “, на КП бр.5785/1 КО Лесковац</li> <li>11. ТС 10/0.4 кV ТС „Страхињића Бана “, на КП бр.5803 КО Лесковац</li> <li>12. ТС 10/0.4 кV „ Пепељуга “, на КП бр.5852/4 КО Лесковац</li> <li>13. ТС 10/0.4 кV „ Стара аутобуска станица “, на КП бр.5852/9 КО Лесковац</li> </ol> <p>Планирана је изградња трафо станица, типа МБТС-Д и то између сектора 1 и 2 а тачна локација биће дефинисана детаљном разрадом предметних комплекса тј. на основу конкретних услова и потреба.</p> <p>Због дотрајалости , планирана је санација кабловских водова на трасама које повезују трафо станице:</p> <p>ТС 10/0.4 кV „Влада Јовановић“ - ТС 10/0.4 кV „Црвена Звезда“- ТС 10/0.4 кV „Слободан Пенезић“ - ТС 10/0.4 кV „Напредак“ - ТС 10/0.4 кV „Моравска“.</p> <p>Изградња нових трафо станица одговарајућег типа, за потребе прикључења дозвољена је на самом комплексу тј. на земљишту остале намене. Повезивање новопланираних трафо станица на ЕЕДС, биће изведено одговарајућим подземним кабловским водовима, положеним у јавним површинама тј. тротоарским површинама саобраћајница, а места прикључења биће дефинисана техничким условима дистрибутивног предузећа.</p> <p><b>Електроенергетска мрежа</b></p> <p>Трафостанице за нове потрошаче са потребом веће количине ел.енергије, напонског преноса 10/0,4 кV, поставити у центар потрошње. ТС градити као МБТС, КБТС или зидане у централним зонама насеља. ТС градити на прописаним растојањима од постојећих и планираних објеката. ТС се могу градити и унутар објекта као посебне просторије. ТС по правилу градити на сопственим парцелама, деловима парцела на којима се граде производни објекти, а које ће служити за напајање електричном енергијом оваквих објеката, зеленим површинама или на парцелама ЗЈН. Планирану 10кV мрежу у</p>	

централним зонама насеља градити подземно. Мрежу по правилу градити на сопственим парцелама или на парцелама ЗЈН. Нисконапонску мрежу градити ваздушно на бетонским стубовима и самоносивим кабловским снопом (СКС). 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 светилке јавне расвете.

ЈР примарних саобраћаница мора бити на вишим стубовима, а детаље као што су број стубова, светилки, врсту светилки и др. одредити главним пројектом у складу са условима надлежног Српског комитета за осветљење. Заштиту од атмосферског пражњења извести класичним громобранским инсталацијама према важећим законским прописима.

## **Правила грађења**

### **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 минимално 0.80м;
- ел.мрежу полагати на минималном растојању од 0.5м од темеља објеката и 1.0м 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 0.80м;
- међусобни размак електроенергетских каблова у истом рову одредити на основу струјног оптерећења, а минимално растојање је 0.07м код паралелног вођења и минимално 0.2м код укрштања. Обезбедити кабловске водове од међусобног контакта како код паралелног вођења тако и код укрштања;
- код паралелног вођења електро и телекомуникационих каблова минимално растојање је 0.50м за каблове напона 1кV 10кV и 20кV, а 1.0м за каблове напона 35кV.
- Растојање приликом укрштања са телекомуникационим кабловима несме бити мање од 0.50м; 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 0.5м за каблове 10кV, односно 0.4м 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 0.4м за каблове 35кV или минимално 0.3м 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 0.80м, а изван насеља 1.2м. У ситуацијама када су просторни услови неадекватни ел.кабл се мора полагати у заштитној цеви на минималном расојању 0.30м, дужина цеви мора бити најмање 2.0м са обе стране укрштања или целом дужином паралелног вођења.

#### Услови за надземну електромеру

- НН смоносиви кабловски склоп постављати на бетонске стубове са међусобним размаком до 40м. (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 3м од објекта ( 10kV) или 5м 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 лакозапаљиви материјали, на пролазу поред таквих објекта хоризонтална сигурносна удаљеност једнака је висини стуба увећаној за 3м а износи најмање 15,0м,
- одређивање сигурносних удаљености и висина од објекта, као и укрштање електроенергетских водова међусобно и са другим инсталацијама врши се у складу са Правилником о техничкоим нормативима за изградњу надземних и електроенергетских водова напона од 1kV до 400kV ( "Сл.лист СРЈ", бр. 65/88; Службени лист СРЈ" бр. 18/1992),
- заштиту од атмосферског пражњења извести класичним громобранским инсталацијама у облику фарадејевог кавеза према класи нивоа заштите објекта или штапним хватаљкама са раним стартовањем, у скалду са Правилником о техничким нормативима за заштиту објекта 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 приључка 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 30м, за веће распоне планирати помоћни стуб.

#### ПРАВИЛА ГРАЂЕЉА И УРЕЂЕЊА на основу приложеног Идејног решења која су у складу са правилима грађења и уређења из планског документа ПГР-а 1("Службени гласник града Лесковца", бр. 31/15):

Индекс изграђености	/
Индекс заузетости %	/
Намена објекта	електроенергетски
Хоризонтални габарит	У свема према приложеном Идејном решењу са главном свеском бр. 0-07/24/2017 од јула 2017. год. урађено од стране „Инкопројект инжењеринг“, Трг револуције, бр. 33, Лесковац потписано од стране одговорног лица

	<p>пројектанта Александре Костић и главног и одговорног пројектанта Ђокић Ивана, дипл. инж. ел., саставни је део ових локацијских услова.</p>
<p>Опис планираних радова, врста каблова, габарити- дужина и остало:</p>	<p>У свема према приложеном Идејном решењу са главном свеском бр. 0-07/24/2017 од јула 2017. год. урађено од стране „Инкопројект инжењеринг“, Трг револуције, бр. 33, Лесковац потписано од стране одговорног лица пројектанта Александре Костић и главног и одговорног пројектанта Ђокић Ивана, дипл. инж. ел., саставни је део ових локацијских услова, односно:</p> <p>У циљу прикључења стамбених објеката у ул. Учитеља Јосифа на КП бр. 5515/1 И 7364 КО Лесковац потребно је извршити полагање четири НН кабловских водава и то:</p> <p>-два кабловска вода типа ПП00-А 4x150 мм<sup>2</sup> служиће за прикључење стамбено пословног објекта у Ул. Учитеља Јосифа на КП бр. 5515/1 КО Лесковац, дужине од око 115 м по каблу</p> <p>-два кабловска вода типа ПП00-А 4x240 мм<sup>2</sup> служиће за прикључење стамбено пословног објекта у Ул. Учитеља Јосифа бр.20 на КП бр. 7364 КО Лесковац, дужине 150 м по каблу</p> <p>- полагају на дубини од мин 0.8м у односу на коту терена, тј. уколико се полаже испод коловоза, онда је горња kota цеви 1 м у односу на коту коловоза , или уколико се директо полаже без заштитне цеви, а према препорукама ТП бр.3, од новембра 2012. дубина полагања кабла је 1.4 м, према детаљу и цртежу бр. 10. 9.</p> <p>Потребно је извршити и монтажу два постојећа линијска стуба НН надземне мреже, са постојећим надземним водом између и исте заменити са два нова специјална стуба типа АБ 9/1000 а везу остварити полагањем новог кабловског вода типа ПП00-А 4x150мм<sup>2</sup> уместо постојеће надземне мреже .</p> <p>Неопходно је прихватити и постојеће кућне прикључке на новопланираним стубовима и уградити одводнике пренапона на прелазима из надземне у подземну и обрнуто.</p> <p><b>-К а р а к т е р(стални или привремени):- стални</b></p>

	<p><b>-Етапност изградње (цео објекат или део): цео</b></p> <p><b>-Хоризонтална регулација:</b> у свему као у Идејном решењу са главном свеском бр. 0-07/24/2017 од јула 2017. год. урађено од стране „Инкопројект инжењеринг“, Трг револуције, бр. 33, Лесковац потписано од стране одговорног лица пројектанта Александре Костић и главног и одговорног пројектанта Ђокић Ивана, дипл. инж. ел.</p> <p><b>Вертикална регулација:</b> у свему као у Идејном решењу са главном свеском бр. 0-07/24/2017 од јула 2017. год. урађено од стране „Инкопројект инжењеринг“, Трг револуције, бр. 33, Лесковац потписано од стране одговорног лица пројектанта Александре Костић и главног и одговорног пројектанта Ђокић Ивана, дипл. инж. ел.</p>	
Спратност објекта	Надземне и подземне инсталације	
Нумерички показатељи:	<p>-два кабловска вода типа ПП00-А 4x150 мм<sup>2</sup> служиће за прикључење стамбено пословног објекта у Ул. Учитеља Јосифа на КП бр. 5515/1 КО Лесковац, дужине од око 115 м по каблу-<b>укупне дужине 130 м</b></p> <p>-два кабловска вода типа ПП00-А 4x240 мм<sup>2</sup> служиће за прикључење стамбено пословног објекта у Ул. Учитеља Јосифа бр.20 на КП бр. 7364 КО Лесковац, дужине 150 м по каблу: <b>-укупне дужине 300 м</b></p> <p>- демонтажа два постојећа линијска стуба НН надземне мреже, са постојећим надземним водом између и замена са два нова специјална стуба типа АБ 9/1000 а веза остварена полагањем новог подземног кабловског вода типа ПП00-А 4x150мм<sup>2</sup> уместо постојеће надземне мреже: <b>-укупне дужине 40 м</b></p> <p><b>-све укупно-470 м НН кабла</b></p>	
Регулациона и грађевинска линија	у складу са графичким прилогом идејног решења и графичким прилогом ППР-а 1- план регулације и нивелације, задржава се постојећа регулациона и грађевинска линија	
Растојање основног габарита објекта од суседних грађевинских парцела	у складу са графичким прилогом идејног решења	
Међусобна удаљеност постојећег објекта и суседних објеката	у складу са графичким прилогом идејног решења	
Коте	терена	У складу са идејним решењем
	приземља	У складу са

		идејним решењем
	венца	У складу са идејним решењем
	слемена	У складу са идејним решењем
<b>УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ И ПАРАЛЕЛНО УКРШТАЊЕ СА И НА ИНФРАСТРУКТУРНУ МРЕЖУ</b>		
Саобраћај:	у свему према издатим условима - услови за пројектовање и прикључење бр. 4235 од издати од стране ЈП Урбанизам и изградња Лесковац, осим у делу трасе, врсте и начина полагања и прикључења објеката и новопланираних прикључних водова, из разлога што имаоц јавног овлашћења је одржаваоц путне инфраструктуре на предметном простору, а нема овлашћења за издавање услова за начин, врсту и положај планираних водова	
Водовод:	У складу са издатим условима - услови за пројектовање и прикључење од 04.08.2017. год. издати од стране ЈКП Водовод Лесковац	
Канализација :	У складу са издатим условима - услови за пројектовање и прикључење од 04.08.2017. год. издати од стране ЈКП Водовод Лесковац	
Телекомуникациона мрежа:	У складу са издатим условима - услови за пројектовање и прикључење, бр. 7157-29197/3-2017 од 10.08.2017. год. издати од стране Телеком Србија АД Београд	
Електро-дистрибутивна мрежу:	У складу са издатим условима - услови за пројектовање и прикључење бр. 212551/1 од 17.08.2017. год. издати од стране Оператера дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Регионални центар "Југоисток" Ниш ",Електродистрибуција Лесковац,	
<b>ПОСЕБНИ УСЛОВИ:</b>		
Обезбеђење суседних објеката	Приликом извођења радова обезбедити суседне објекте. Сваку евентуалну штету инвеститор је дужан да отклони и надокнади суседу.  -Пре почетка извођења радова обавестити надлежна јавна предузећа за обележавање постојећих подземних инсталација (Телеком Србија АД-псловница Лесковац, ЈП Урбанизам и изградња, ЈКП Водовод Лесковац)	
Цивилна заштита	У складу са Законом о ванредним ситуацијама ("Сл. гласник РС", бр. 111/09, 92/11 и 93/12).	
<b>НАПОМЕНА:</b>		
-На основу ових локацијских услова не може се приступити грађењу објекта али се може приступити изради Пројекта за грађевинску дозволу у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класи и намени објекта и може		



<p>се поднети захтев за издавање грађевинске дозволе.</p> <p>-На основу правила грађења сарджаних у локациским условима израђује се идејни пројекат за подношење захтева за издавање решења за одобрење за извођење радова по члани 145. Закона о планирању и изградњи ("Сл. Гл. РС", бр. 72/2009, 81/2009-испр., 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС и 50/2013-одлука УС, 132/2014 и 145/2014) као и сви елаборати предвиђени Законом.</p> <p>-Обавеза одговорног и главног пројектанта је да, Идејни пројекат (ИДР) изради 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 ("Службени гласник РС", бр. 23/2015 и 77/2015).</p> <p>-На издате локацијске услове може се поднети приговор преко овог органа 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>		
<b>Рок важности:</b>		Локациски услови важе 12 месеци од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев
<b>Таксе:</b>		На основу Одлуке о измени и допуни одлуке о градским административним таксама, (Сл. гл. Града Лесковца бр. 5/15), Тар. бр. 8, <b>градска административна такса за израду услова износи 21 150, 00 динара (470,0м x 45 дин/м)</b> и исту је потребно уплатити на жиро рачун бр. <b>840-742241843-03</b> , са позивом на број <b>97 21-058</b> , у корист Града Лесковца за израду локациских услова.
<b>Обрађивач:</b> дипл. инг. арх. Љубић Жарко	<b>Шеф одсека:</b> дипл. правник Здравковић Душанка	<b>Шеф одељења:</b> дипл. правник Миленковић Јасминка