

**ГРАДСКА УПРАВА ЗА УРБАНИЗАМ И СТАМБЕНО-КОМУНАЛНЕ ПОСЛОВЕ**  
**ГРАДА ЛЕСКОВЦА**

Поступајући по захтеву ОДС "ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" Д.О.О. БЕОГРАД, ОГРНАК "ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ЛЕСКОВАЦ", Ул. Стојана Љубића 16, Лесковац, који је поднет преко пуномоћника Александре Костић ПР "Инкопројект инжењеринг", Ул. Булевар Ослобођења 2/15, Лесковац, на основу члана 8ђ, 53а. и члана 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 и 145/2014), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије", бр. 113/15), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр. 35/2015 и 114/15) и Просторног плана града Лесковца ("Сл. гласник града Лесковца", бр.12/11), издаје:

**ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ**

**за изградњу подземног прикључног 10kV кабловског вода на КП бр. 1458, 1457, 3655/2, 753, 3636, 716/2, 716/1 и 3640 све у КО Живково и КП бр.994 и 1008/1 обе у КО Брејановце, од постојеће ТС 10/0.4 kV "Петља Печењевце" која се налази на КП бр. 1456/1 и 1458 КО Живково до планиране стубне трафо станице СТС 10/0.4 kV "Лескожив" на КП бр.1008/1 КО Брејановце**

<b>Број предмета</b>	ROP-LES-22093-LOC-4/2017 Заводни бр. 353-123/17-02
<b>Датум подношења захтева</b>	05.01.2017.год.
<b>Датум издавања локацијских услова</b>	31.01.2017.год.
<b>Лице на чије ће име гласити акти и решења /правно или физичко лице/</b>	Правно лице: ОДС "ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" Д.О.О. БЕОГРАД, ОГРНАК "ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ЛЕСКОВАЦ", Ул. Стојана Љубића 16, Лесковац
<b>Адреса локације</b>	Печењевце
<b>Подаци о пуномоћнику</b>	Александра Костић ПР "Инкопројект инжењеринг", Ул. Булевар Ослобођења 2/15, Лесковац (Пуномоћје од 25.07.2016.год. саставни је део предметног захтева и налази се у склопу ЦЕОП-а).
<b>Број катастарске парцеле, као и назив катастарске општине на којој се та парцела налази, односно број</b>	КП бр.1458, 1457, 3655/2, 753, 3636, 716/2, 716/1 и 3640 све у КО Живково и КП бр.994 и 1008/1 обе у КО Брејановце

<p>катастарских парцела и назив катастарских општина на којима се те парцеле налазе, ако се локацијски услови издају за више парцела</p>	
<p>Површина катастарске парцеле, односно катастарских парцела (осим ако се локацијски услови издају за линијске објекте и антенске стубове)</p>	<p>Податак о површини катастарске парцеле се изоставља обзиром да се ови локацијски услови издају за линијски објекат.</p>
<p>Плански основ</p>	<p>Просторни план града Лесковца ("Сл. гласник града Лесковца", бр.12/11)</p>
<p>Документација прибављена од РГЗ-а, сходно члану 9. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС", бр.113/2015)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Копија плана бр. 952-04-9/2017 од 17.01.2016.год. издата од РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац за КП бр. 994 и 1008/1 КО Брејановце у .pdf и .dxf формату;</li> <li>• Копија плана бр. 952-04-09/2017 од 17.01.2017.год. издата од РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац за КП бр. 1458, 1457, 3655/2, 753, 3636, 716/2, 716/1, 1456/1 и 3640 КО Живково у .pdf и .dxf формату;</li> <li>• Копија катастарског плана водова (за зону изградње предметног подземног прикључног 10kV кабловског вода) за КО Брејановце и КО Живково, издата од РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, под бројем 952-04-9/2017 од 16.01.2017.год. у .tif формату са пратећом датотеком у .tfw и .pdf формату.</li> </ul>
<p>Ознака класе и намене планираног објекта сходно Правилнику о класификацији објеката ("Сл. гласник РС", бр. 22/2015)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "Г" - категорија објекта;</li> <li>• 222410 - локални електрични надземни или подземни водови;</li> <li>• 222420 - трансформаторске станице и подстанице.</li> </ul>

<p><b>Бруто површина објекта за чије грађење се издају локацијски услови, (уколико се издају за зграде)</b></p>	<p style="text-align: center;">/</p>
<p><b>Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, из планског документа</b></p>	<p>-Према карти намене простора из Просторног плана града Лесковца ("Сл. гласник града Лесковца", бр.12/11), КП бр. 1008/1 КО Брејановце налази се у привредно-производној/радној зони;</p> <p>-КП бр. 1458, 1457, 753, 716/2, 716/1 КО Брејановце, по намени површина из Просторног плана Града Лесковца ("Сл. гласник Града Лесковца", бр. 12/11), налазе се у зони пољопривредног земљишта;</p> <p>-КП бр. 994 КО Брејановце представља путно земљиште-државни пут II А реда 158;</p> <p>-КП бр. 3655/2 КО Живково представља путно земљиште-државни пут II А реда 258;</p> <p>-КП бр. 3640 КО Живково представља путно земљиште-државни пут II А реда 158 и</p> <p>-КП бр. 3636 КО Живково је железничка пруга.</p> <p>Електроенергетска инфраструктура</p> <p><i>У заштитним зонама далековода 400 kV, 220 kV и 110 kV, које износе минимално 40 m, 35 m и 25 m, обострано није забрањена градња објеката и она је условљена Техничким прописима за изградњу надземних електроенергетских водова уз израду студије (елабората) о односу далековода и планираних садржаја. За такву градњу неопходна је сагласност власника мреже. У заштитној зони далековода 35 kV, минимално 10 m обострано, као и у заштитној зони далековода 10 kV минимално 5 m обострано није забрањена градња објеката и условљена је Техничким прописима за изградњу надземних електроенергетских водова, тако да је неопходна сагласност власника мреже.</i></p> <p>Трафостанице за нове потрошаче са потребом веће количине ел. енергије, напонског преноса 10/0,4 kV, 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, а могу се градити и унутар објекта као посебне просторије. У рубним зонама насеља ТС градити као СТС. 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 10 kV мрежу у централним зонама насеља градити</p>

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 трафостаница 10/0,4 kV:* ТС градити као МБТС, КБТС, челичнорешеткасту стубну ТС или зидану ТС; ТС у склопу објекта мора задовољити прописе "Правилника о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара"; ТС градити за напонски ниво 10/0,4 kV; 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).

### **Услови за подземну електромрежу:**

- дубина рова за полагање електрокаблова је минимално 0,70m, односно 0,90m за каблове 10 kV;
- електромрежу полагати на минималном растојању од 0,5 m од темеља објекта и 1,0 m 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 0,80 m;
- међусобни размак електроенергетских каблова у истом рову одредити на основу струјног оптерећења, а минимално растојање је 0,7m код паралелног вођења и минимално 0,2m 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 0,50m за каблове напона 1kV, 10kV и 20 kV а 1,0m за каблове напона 35kV.

- растојање приликом укрштања са телекомуникационим кабловима не сме бити мање од 0,50m; укрштање са телекомуникационим каблом у насељу је под минималним углом од 30° по могућству што ближе 90°, а ван насеља минимални угао од 45°; по правилу електроенергетски кабл се полаже испод телекомуникационог кабла;
- није дозвољено паралелно полагање електроенергетског кабла испод или изнад водоводних и канализационих цеви;
- хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне и канализационе цеви је минимално 0,5m за каблове 10 kV, односно 0,4 m 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 35 kV 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;
- размак између ел. каблова и гасовода при укрштању и паралелном вођењу у насељеним местима је минимално 0,80 m, а изван насеља 1,2m; у ситуацијама када су просторни услови неадекватни ел. кабл се мора полагати у заштитној цеви на минималном расојању 0,30m, дужина цеви мора бити најмање 2,0m са обе стране укрштања или целом дужином паралелног вођења.

***Услови за надземну електромрежу:***

- НН самоносиви кабловски склоп постављати на бетонске стубове са међусобним размаком до 40 m (у специфичним ситуацијама могу се полагати на фасади објекта по важећим 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 3 m од објекта (10 kV) или 5 m од објекта (напон већи од 10 kV);
- 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 3 m а износи најмање 15,0 m;

	<p>– одређивање сигурносних удаљености и висина од објеката, као и укрштање електроенергетских водова међусобно и са другим инсталацијама врши се у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних и електроенергетских водова напона од 1 kV до 400 kV.</p>
<p>Опис планиране изградње објекта прецизиран у приложеном Идејном решењу које је поднето уз захтев за издавање локацијских услова</p>	<p><b>Сажети технички опис:</b></p> <p>Како би се проширили производни капацитети на предметном простору, потребно је у енергетском смислу, исте остварити изградњом нове стубне трафо станице и прикључног 10 kV кабловског вода у циљу повезивања на ЕЕДС. Захтевана и одобрена снага је 60 kVA. Новопланирана СТС 10/0.4 kV “Лескожив”, биће постављена у југозападном делу КП бр. 1008/1 КО Брејановце, онако како је то дато графичким прилогом. Прикључни 10 kV кабловски вод типа ХНЕ 49-А 3х(1х95)mm<sup>2</sup>, биће изведен, онако како је то представљено у графичком прилогу. Траса кабловског вода полази од постојеће ТС 10/0.4 kV “Петља Печењевце” и води се до новопланиране СТС 10/0.4 kV “Лескожив”. <b>Траса кабловског вода је дужине од око 600м</b>, а прелази преко следећих парцела и то: КП бр.1458, 1457, 3655/2, 753, 3636, 716/2, 716/1 и 3640 КО Живково и 994 и 1008/1 КО Брејановце. Укрштање предметног кабловског вода са Државним путем II А реда, 258, веза са државним путем А1 (петља Лесковац центар)-Лесковац-Владичин Хан- Врање-Бујановац- Државна граница са БЈР Македонија, између чворова 153 и 3909, на деоници пута 25801 на стационажи km 0+055 планира се провлачење кабла <b>кроз постојеће раније постављене заштитне цеви које су изведене и које постоје на терену</b>. Укрштање предметног кабловског вода са Државним путем II А реда, 158, Мала Крсна- Велика Плана-Баточина- Јагодина- Ћуприја-Параћин- Ражањ- Алексинац- Ниш- Клисуре-Лесковац, између чворова 15822 и 3911, на деоници пута 15827 на стационажи км 209+547 планира се механичким подбушивањем (нераскопавањем) трупа и земљишног појаса тог пута одједном, управно на осовину пута. Бушење се изводи бургијом или ракетом, утискивањем пресама, са евентуалном изградом манипулативних шаhti, постављањем цеви и поновним враћањем радног простора у првобитно стање. ПВЦ Цев се полаже на целој дужини између крајњих тачака попречног профила пута, увећана за по 3,0м са сваке стране што би укупна дужина заштитне колоне износила око 23,50м. Минимална дубина заштитне цеви предметне инсталације од најниже горње коте коловоза до горње коте заштитне цеви биће дата на основу услова ЈП „Путеви Србије“ Београд. Траса 10 kV кабловског вода се поклапа са правцем пружања, Државним путем II А реда, 158, Мала Крсна- Велика Плана- Баточина-Јагодина-Ћуприја-Параћин-Ражањ-Алексинац-Ниш-Клисуре-Лесковац, деоница пута 15827 од стационаже км 209+254 до стационаже км 209+547 , на растојању 1.5м од заштиног јарка са десне стране предметног пута.</p>

Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења саставни су део ових локацијских услова

- **Електроинсталације:** У складу са техничким условима за пројектовање, бр. 247337/1 од 13.09.2016.год., који су издати од стране Оператора дистрибутивног система "ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" д.о.о. Београд, "ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ЛЕСКОВАЦ". (одговор бр. 22274/1 од 27.01.2017.год. за потврђивање издатих Техничких услова, у коме је наведено да су Технички услови за пројектовање, бр. 247337/1 од 13.09.2016.год. важећи и да се треба придржавати истих);
- **ЈП "Путеви Србије":** У складу са условима издатим под интерним бројем ЉНП 327, ROP-LES-22093-LOCH-2-NPAP-3/2016 од 17.11.2016.год. (обавештење под интерним бројем ЉНП 6, ROP-LES-22093-LOC-4-NPAP-3/2016 од 26.01.2017.год. да се наведени услови издати под интерним бројем ЉНП 327, ROP-LES-22093-LOCH-2-NPAP-3/2016 од 17.11.2016.год. могу употребити у поступку ROP-LES-22093-LOC-4-NPAP-3/2017);
- **Железница:** У складу са техничким условима бр. 1/2016-2132 од 15.06.2016.год. за укрштање трасе енергетског 10kV кабла са железничком пругом Београд-Младеновац-Ниш-Прешево-Државна граница у km 276+755 у Печењевцима и обавештењем бр. 1/2017-420 од 26.01.2017.год. које је издато од стране АД за управљање јавном железничком инфраструктуром "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" а.д.

Сходно тачки 11. из наведених техничких услова железнице, бр. 1/2016-2132 од 15.06.2016.год., није могуће приступити извођењу радова, већ је подносилац захтева у обавези да за предметну градњу изради одговарајућу техничку документацију (Идејни пројекат) и исту достави Сектору за развој, "Инфраструктура железнице Србије" а.д. Немањина бр.6, ради издавања сагласности. У примерак техничке документације укоричити један препис Техничких услова бр. 1/2016-2132 од 15.06.2016.год.

Сходно тачки 14. из наведених техничких услова железнице, "ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" д.о.о. Београд, Огранак Лесковац, је у обавези да један примерак Извода усвојене техничке документације, а техничку документацију на увид, достави Секцији за инфраструктуру чвора Ниш (Трг Краља Александра 11/3, телефон 018/519-272), ради надзора и архиве техничке документације.

Сходно тачки 17. из наведених техничких услова железнице, инвеститор је дужан, да по добијању Сагласности на техничку документацију, а пре почетка извођења радова са Сектором за попис, некретнине и заштиту животне средине "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" а.д. (Немањина 6, тел.011/361-84-30), склопи одговарајући Уговор. Такође, обавеза Инвеститора, је да достави ситуацију са дефинисаним катастарским парцелама и уцртаном трасом предметне инсталације (са дефинисаном дужином трасе преко железничког земљишта и пречником заштитне цеви).

	<p><u>Поред наведених потребно је испоштовати и све остале услове прецизиране у Техничким условима железнице, бр. 1/2016-2132 од 15.06.2016.год.</u></p> <p>У тачки 4. обавештења бр. 1/2017-420 од 26.01.2017.год. које је издато од стране АД за управљање јавном железничком инфраструктуром "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" а.д., наведено је следеће: <u>У достављеном Идејном решењу цртежа "Укрштање кабла и пруге", који приказује пресек укрштања железничке пруге и енергетског кабла, нису котиране удаљености кабла, односно заштитне цеви од елемената железничке пруге тражене тачкама Техничких услова бр. 1/2016-2132 од 15.06.2016.године, што је неопходно урадити у Идејном пројекту, односно Пројекту за грађевинску дозволу.</u></p> <p>У тачки 6. обавештења бр. 1/2017-420 од 26.01.2017.год. које је издато од стране АД за управљање јавном железничком инфраструктуром "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" а.д., наведено је следеће: <u>Издати Технички услови бр. 1/2016-2132 од 15.06.2016.год. за укрштање трасе енергетског 10kV кабла и електрифициране железничке пруге Београд-Младеновац-Ниш-Прешево-Државна граница у km 276+755 у Печењевцима, остају да важе у наредне две године од издавања обавештења бр. 1/2017-420 од 26.01.2017.год.</u></p> <p><u>Поред наведеног упутства у тачака 4. и 6. из обавештења бр. 1/2017-420 од 26.01.2017.год., потребно је поступити и у складу са свим осталим смерницама наведеним у цитираном обавештењу.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>ТТ инсталације:</u> Услови бр. 7157-27122/3-2017 од 25.01.2017.год., издати од стране "Телеком Србија", предузеће за телекомуникације а.д., Београд, Таковска 2, регија Ниш, извршна јединица Лесковац, Светозара Марковића бр.1;</li> <li>• <u>Водовод:</u> Услови за пројектовање и прикључење на комуналну инфраструктуру, знак 71/2016 од 02.12.2016.год. (одговор од 23.01.2017.год. којим ЈКП "Водовод" Лесковац потврђује да остаје при условима које је издао под бр. 71/2016 од 02.12.2016.год.).</li> </ul>
Мере заштите	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих линијских инфраструктурних објеката, ни до угрожавања њиховог нормалног функционисања. Потребно је обезбедити адекватан приступ наведеним објектима ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција;</li> <li>• Пре почетка извођења радова, обавезно у сарадњи са надлежном службом (која је власник линијског</li> </ul>



	<p><i>инфраструктурног објекта)</i> извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних водова у зони планираних радова;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих линијских инфраструктурних објеката;</li> <li>• Заштиту и обезбеђење постојећих инфраструктурних објеката треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и потребно је предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности и техничке исправности постојећих линијских инфраструктурних објеката;</li> <li>• Грађевинске радове у непосредној близини постојећих линијских инфраструктурних објеката вршити пажљиво и искључиво уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл.);</li> <li>• У случају евентуалног оштећења постојећих линијских инфраструктурних објеката или њиховог прекида услед извођења радова, инвеститор је дужан да власнику инфраструктурног објекта надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида).</li> </ul> <p><b><u>НАПОМЕНА:</u></b></p> <p><b><u>У Идејном пројекту испоштовати све услове имаоца јавних овлашћења. Поред тога, прецизирати удаљење А.Б. стуба (на који се планира постављање СТС 10/0.4 kV "Лескожив" на КП бр.1008/1 КО Брејановце) и подземног НН прикључног кабловског вода од суседне међне линије, односно постојеће ограде према суседу. Уколико при изградњи наведеног А.Б. стуба и НН кабловског прикључног вода настане штета на суседним објектима, инвеститор је у обавези да власнику суседног објекта надокнади штету.</u></b></p>
<p>Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења</p>	<p>/</p>

<b>Рок важења локацијских услова</b>	Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања или истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.
<b>Други подаци, у складу са посебним законом</b>	/
<b>Саставни део ових локацијских услова</b>	ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ (0-Главна свеска бр. 0-25/09-16 од септембра 2016.год. и 4. Пројекат Електроенергетских инсталација, бр. 4-25/09/2016 од септембра 2016.год.) оверено од стране: <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Инкопројект инжењеринг", Ул. Булевар Ослобођења 2/15, Лесковац;</li> <li>• Одговорног лица пројектанта Александре Костић, дипл. инж.арх. и</li> <li>• Одговорног пројектанта за пројекат електроенергетских инсталација, Миодрага Ђоковића, дипл. инж. ел., бр. лиц. 350 L350 12.</li> </ul>
<b>Напомена</b>	<p>На основу ових локацијских услова не може се приступити грађењу објекта али се може приступити изради Идејног пројекта у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класи и намени објекта и може се поднети захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова.</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 ("Службени гласник РС", бр. 23/2015 и 77/2015).</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 и 145/2014), који достави идејни пројекат у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина</p>

	<p>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>На издате локацијске услове може се поднети приговор преко овог органа (у склопу 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 - 742241843 - 03 по моделу 97 са позивом на бр. 21-058.</p>	
Таксе	<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), таксу за израду ових локацијских услова потребно је уплатити у износу од 127,00дин./m' x 600m' = <b>76.200,00 дин.</b> на жиро рачун бр. <b>840-742241843-03</b>, по моделу <b>97</b> са позивом на број <b>21-058</b>, у корист града Лесковца и <b>доказ о уплати потребно је приложити у склопу Централног електронског система обједињене процедуре, у складу са упутством за прилагање доказа о уплати које се налази на веб линку <a href="http://gradjevinskedozvole.rs/Files/00334/Prilaganje-dokaza-o-uplati-tokom-obrade-zahteva.pdf">http://gradjevinskedozvole.rs/Files/00334/Prilaganje-dokaza-o-uplati-tokom-obrade-zahteva.pdf</a></b></p>	
<b>Обрађивач</b>	<b>Шеф Одсека за обједињену процедуру</b>	<b>Начелник</b>
Божидар Михајловић, дипл. инж. арх.	Жикица Стојановић, дипл. ецц.	Јасминка Миленковић, дипл. прав.