

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

Поступајући по захтеву Града Лесковца, Ул. Пана Ђукића 9-11, који је поднет преко пуномоћника "IWA - Consalt" д.о.о., предузећа за пројектовање, инжењеринг и консалтинг, Анастаса Јовановића 3, Београд (Врачар), за издавање локацијских услова, на основу члана 53.а 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", број 35/2015 и 114/15) и Плана генералне регулације 18 "Братмиловце" ("Сл. гласник града Лесковца", бр.29/16), издаје:

**ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ**

Објекат: **ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА У НАСЕЉИМА У ЛЕСКОВЦУ – Братмиловце,**  
За грађење / извођење радова: доградња

<b>Број предмета</b>	ROP-LES-14821-LOCH-4/2016, Заводни бр. 353-214/16-02
<b>Датум подношења захтева</b>	Усаглашени захтев од 01.08.2016.год.
<b>Датум издавања локацијских услова</b>	20.09.2016.год.
<b>Лице на чије име је поднешен захтев за локацијске услове (тип подносиоца правно или физичко лице)</b>	Правно лице: Град Лесковац, Ул. Пана Ђукића 9-11
<b>Подаци о пуномоћнику/ правно или физичко лице</b>	Правно лице: "IWA - Consalt" д.о.о., предузеће за пројектовање, инжењеринг и консалтинг, Анастаса Јовановића 3, Београд (Врачар)

<p><b>Локација планираних радова односно број катастарске парцеле, као и назив катастарске општине на којој се та парцела налази, односно број катастарских парцела и назив катастарских општина на којима се те парцеле налазе, ако се локацијски услови издају за више парцела</b></p>	<p>Доградња постојеће комуналне инфраструктуре - фекалне канализације у Братмиловцу, КО Братимиловце на КП бр.: 2116/1, 2116/49, 2116/7, 2425, 2116/48, 2116/44, 2282, 2116/12, 2116/50, 2116/45, 2197, 2199, 2222, 2241, 2218, 2219, 2226, 2224, 1578/2, 2163, 2116/52, 2116/45, 2122/1, 2121, 2116/51, 1719, 1720/2, 1720/1, 1576/4, 2116/47, 1802, 1741, 1743, 2116/54, 2116/4, 1653/3, 1605, 1662/04, 1662/5, 1679, 1578/2, 1821, 1648/19, 1893, 1892, 1648/18, 1714, 2116/53, 2116/46, 1755, 2748, 2504, 1648/1, 995/12, 2384, 1789, 995/8, 2116/48, 2116/49, 498/1, 2116/46, 2116/45, 1806/1 и изградња подземне црпне станице PSB1 на КП бр.1806/1 КО Братмиловце.</p>
<p><b>Површина катастарске парцеле, односно катастарских парцела (осим ако се локацијски услови издају за линијске објекте и антенске стубове)</b></p>	<p>Обзиром да је предмет ових локацијских услова линијски објекат, податак о површини катастарске парцеле је изостављен.</p>
<p><b>Плански основ</b></p>	<p>План генералне регулације 18 - "Братмиловце" ("Службени гласник града Лесковца", бр. 29/16)</p>
<p><b>Документација прибављена од РГЗ-а, сходно члану 9. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС", бр.113/2015)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Копија плана</b>, бр. 952-04-76/2016 од 09.05.2016.год. издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац;</li> <li>• <b>Копија катастарског плана водова</b>, бр.: 956-01-79/2016-1 од 10.05.2016. год., и 956-01-79/2016-2 од 10.05.2016. год, издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац.</li> </ul>

<p>Ознака класе и намене објекта сходно Правилнику о класификацији објеката ("Сл. гласник РС", бр. 22/2015)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Класа " Г "</li> <li>• 222311 – Јавна канализациона мрежа (спољна канализациона мрежа)</li> </ul>
<p>Бруто површина објекта за чије грађење се издају, уколико се услови издају за зграде</p>	<p style="text-align: center;">/</p>
<p>Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављени из планског документа</p>	<p>Предметне катастарске парцеле према Плану генералне регулације 18 - "Братмиловце" ("Службени гласник града Лесковца", бр. 29/16) налазе се у целини 1,2,3 и 4 и то већим делом у зони саобраћајне површине (постојеће и планиране) и зони становања (мањи део).</p> <p><b>Правила грађења:</b>  <b>Водопривредна инфраструктура</b>  <b>Канализација-одвођење отпадних и атмосферских вода</b>  Имајући у виду постојеће стање канализационе мреже на подручју Плана, потребе корисника и конфигурацију терена, планира се изградња канализационог система на подручју Плана.  Траса планиране канализације дата је у графичком прилогу бр. 8. План инфраструктуре (у склопу Плана генералне регулације 18 - "Братмиловце" ("Службени гласник града Лесковца", бр. 29/16).</p> <p><b>Правила грађења</b>  Димензије планиране канализације за одвођење отпадних и атмосферских вода одредити на основу хидрауличног прорачуна. Уколико се прорачуном добије мањи пречник од Ø250 mm, усвојити пречник цеви Ø250 mm који је минимални.  Канализациона мрежа у насељу води се у осовини саобраћајница. Минимална дубина укопавања канализације треба да је таква да она може да прихвати отпадне воде из објекта који се прикључују на њу. За исправно функционисање канализације предвидети довољан број ревизионих окана, и водити рачуна о минималним и максималним падовима.  Падове усвојити тако да новопројектована канализација буде прикључена на постојећу канализацију.  Одстојање канализације од објекта при гравитационом одводу је минимум 3m.  Избор врсте цеви одредиће се пројектом а у зависности од статичких и динамичких утицаја, слегања терена, агресивности околног земљишта и других техно-економских параметара.  Квалитет вода које се смеју испуштати у канализациони систем дефинисан је Правилником о МДК.</p>

	Техничке услове и начин прикључења новопроектване канализације као и прикључење појединих објеката одређује надлежна комунална организација.
<b>Намена објекта</b>	Канализациона мрежа
<b>Обезбеђење суседних објеката</b>	Приликом извођења радова обезбедити суседне објекте. Извођење радова не сме да угрози услове коришћења постојећих и суседних објеката. Сваку евентуалну штету инвеститор је дужан да отклони и надокнади власнику угроженог, односно оштећеног објекта.
<b>Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обавештење бр.2-07-4527/2 од 14.09.2016.год. издато од стране Јавног водопривредног предузећа Србијаводе Београд, Водопривредни центар "Морава" Ниш. <i>(Обавештење достављено у склопу ЦЕОП-а од стране Градске управе за привреду и пољопривреду Лесковац, Трг револуције 45/7).</i> У обавештењу је између осталог наведено, да из прегледа достављене документације за израду техничке документације за доградњу фекалне канализације и изградњу подземне црпне станице (PSB1) на КП бр. 1806/1 КО Братмиловце, на територији града Лесковца, предметни објекат не врши утицај на водни режим сливног подручја и за предметни објекат нису потребна водна акта из надлежности ЈВП "Србијаводе"-Београд, ВПЦ "Морава" – Ниш;</li> <li>• Услови за пројектовање, бр.: ROP-LES-14821-LOCH-4-HPAP-6/2016 од 16.09.2016.год., заведени под бр. ЉНП 278, издати од стране ЈП "Путеви Србије", Булевар краља Александра бр.282, Београд;</li> <li>• Услови Југоросгаз, а.д. Београд, бр. Н/И–298 од 16.08.2016.год.;</li> <li>• Технички услови за прикључење на дистрибутивни електроенергетски систем, бр.182071/1 од 06.07.2016.год., издати од стране Оператора дистрибутивног система "ЕПС дистрибуција" д.о.о. Београд, Регионални центар "Југоисток" Ниш "Електродистрибуција Лесковац" (Потврђени у одговору бр. 213417/1 од 09.08.2016.год.);</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технички услови за пројектовање, бр.7157–256532/3–2016 од 06.07.2016.год., издати од стране "Телеком Србија" предузеће за телекомуникације а.д., Београд, Таковска 2, Регија Ниш, Извршна јединица Лесковац, Светозара Марковића бр.1 (Потврђени у одговору бр. 7157-303328/2-2016 од 11.08.2016.год.);</li> <li>• Услови за пројектовање и прикључење на комуналну инфраструктуру, бр. досијеа:РОП-14821 /2016, знак 30/2016 од 06.07.2016.год., издати од стране ЈКП "Водовод Лесковац", Ул. Пана Ђукића 14. (Потврђени у одговору од 11.08.2016.год.).</li> </ul> <p><b><u>НАПОМЕНА:</u></b></p> <p><b><u>Обавеза инвеститора је да се пре подношења захтева за издавање грађевинске дозволе обрати надлежном органу за заштиту животне средине 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 у колико је потребна израда студије, уз пројекат за грађевинску дозволу инвеститор је дужан да је приложи, сходно члану 58. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Сл. гласник РС", бр.23/15 и 77/15).</u></b></p>
<p><b>Опис планираних радова, положај и траса изградње</b></p>	<p>Сходно техничком опису из пројекта хидротехничких инсталација који је саставни део Идејног решења:</p> <p>Планирана је доградња фекалне канализације, за одвођење отпадних вода за насеља Братимировце на територији општине Лесковац. Предвиђено је да се отпадне воде предметне канализације уливају у постојећу канализациону мрежу града Лесковца. Отпадне воде ће се кроз постојећу канализацију даље транспортовати до централног постројења за пречишћавање отпадних вода.</p> <p>Претходним студијама је анализирана пропусна способност постојеће канализације. Хидрауличком анализом је показано да постојећа канализациона мрежа има капацитет да прихвати повећање оптерећења, узроковано уливањем новопроектване канализације. Предмет пројекта је прихватање и одвођење фекалне канализације. Посто је планиран сепарациони канализациони систем, атмосферске воде нису предмет овог пројекта.</p> <p>У следећој табели су дати број становника, пројектоване количине отпадне воде и процењена инфилтрација у систем (дефинисана према литератури):</p>

Табела бр.1: Количине отпадне воде и инфилтрација у систему и бр. становника

Бр. насеља	Насеље	Број становника до 2045 (PE)	Количина отпадне воде $Q_{max}$ , h(l/s)	Количина инфилтрације $Q_{inf}(l/s)$
1	Братимировце	3,604	20	0.9

Просторни положај канализационе линије и објеката на њој, одређен је на основу геодетског снимка и катастарске подлоге, уз преузимање података о котама терена, котама врха и дна постојећих уливних шахтова измерених на терену, у оквиру одговарајућих расположивих подлога.

Изградња планиране канализационе мреже предвиђа се од ПВЦ цеви, класе носивости SDR 8 (KN/m<sup>2</sup>).

Табела бр.2: Дужина постојеће и планиране мреже према следећој табели:

Бр. насеља	насеље	Дужина постојеће мреже (м)	Дужина планиране мреже (м)
1	Братимировце	12584	5430

За секундарну мрежу усвојен је минимални пречник  $\varnothing 250$  и минимални пад 0.2%. Минимална дубина укопавања је 0.8м до врха цеви, док је максимална дубина укопавања 5.0м.

Постоје два типа попречног профила у односу на улицу:

- Тип А (пролаз у оквиру државног пута II Б реда) – пројектована мрежа ван асфалта, а у оквиру габарита пута,
- тип Б (некатегорисани пут) – пројектована мрежа средином улице.

Пројектована канализациона линија највећим делом трасе иде средином улица тј. у регулацији постојеће саобраћајнице.

Напомена: Катастарска подлога се не слаже са стварним стањем на терену.

Према конфигурацији терена и положају места улива у постојећу канализациону мрежу, насеље Братимировце заједно са насељем Мрштане припада једном сливу.

Канализациона мрежа из Мрштана се прикључује на мрежу у Братимировцу, а затим главним колектором се излива даље на постројење за пречишћавање отпадне воде.

Због конфигурације терена као и због плитких постојећих уливних шаhti, није било могуће гравитационо одвести све отпадне воде до посотјећих уливних места, већ је било неопходно предвидети црпну станицу .

Црпна станица, са оквирним снагама погонског мотора, дата је у наредној табели. У следећој фази пројекта ће се прецизније дефинисати карактеристика пумпне станице.

Табела бр.3: Црпна станица са капацитетом и снагом пумпе

Бр. насеља	Насеље	Бр. црпних станица	Назив Пумпне станице	Q (l/s)	H (m)	N (Kw) с.с.а.
1	Братимировце	1	PSB1	12.8	4.1	1.7

Планира се подземна црпна станица PSB1 на парцели 1806/1 КО Братимировце. Црпна станица је удаљена 0.9м до 1.3м од кат. парцеле 2116/47 КО Братимировце, и 1м до 1.2м од кат.парцеле 1802 КО Братимировце. Димензија црпне станица је 2.3\*4.1м.

#### Траса канализационе мреже у појасу државног пута

1) Државни пут IIВ реда бр.437

#### Деоница 1

Гледајући из правца исток-запад пројектује се канализациона мрежа (DN250, L≈68m) на кат.парцели 995/8 КО Братимировце која се води паралелно са државним путем левом страном. Затим следи подбушивање (Попречни пресек 29 - DN250, L≈14,5m) на кат.парцели 1576/4 до парцеле 498/1 КО Братимировце и онда паралелно вођење десном страном (DN250, L≈60m и DN300, L≈122m) на кат.парцели 1737 и 2116/1 КО Братимировце где опет следи подбушивање ( Попречни пресек 23 - DN300, L≈12m) и прелазак на другу страну улице. До поп.профила бр.22 DN300, L≈82m мрежа се води левом страном улице где се ради подбушивање са друге стране улице и прикључак на поменуту мрежу. Планирана мрежа се и даље наставља левом страном улице (DN300, L≈136m) на кат. парцелама 2116/45 и 2116/49 КО Братимировце до поп.профила бр.19 где је подбушивање (DN300, L≈15m) до преласка на десну страну улице. Даље следи паралелно вођење мреже (DN300, L≈288m) десном страном улице на кат. парцелама 2116/46 и 2116/1 КО Братимировце до угла ул. Томе Костића И ул. Божидара Костића где се спаја са мрежом која која долази из правца насеља Мрштане и иде даље до укључења у постојећу канализацију са Црпном станицом на крају (на раскрсници ул. Томе Костића и ул. Божидара Костића, ван границе државног пута).

Код поп.профила бр.17 се ради подбушивање ради прикључења мреже са супротне стране улице на главни колектор.

### Деоница 2

Гледајући из правца исток-запад, од угла ул Томе Костића и ул Мирка Горчића (DN250, L≈335m), на кат.парцели 2116/1 КО Братимировце, до укључења у постојећу канализацију. Траса се води паралелно са државним путем левом страном. Код поп.профила бр.1 се ради подбушивање пута ради прикључења на постојећи фекални шахт у оквиру граница пута.

Сходно техничком опису из пројекта електроенергетских инсталација који је саставни део Идејног решења:

Електро пројекат пумпне станице отпадних вода у Лесковцу третира енергетско напајање објекта, електромоторни погон и мерење за црпну станицу у Братимировцу. У наредној табели је пумпна станица са дефинисаном снагом потрошача (пумпе). Свака пумпна станица је пројектована са две пумпе од којих је једна радна а друга резервна (радбу режим 1+1). Поред пумпи, локална потрошња је максимално до 0.5 kW која се третира као сопствена потрошња пумпне станице.

Бр. насеља	Насеље	Бр. црпних станица	Назив пумпне станице	N (Kw) с.с.а.
1	Братмиловце	1	PSB1	1.7

За напајање пумпне станице није предвиђен резервни извор напајања- дизел генератор.

Уз пумпну станицу предвиђен је електро орман за напајање И управљање пумпама. Електро орман је предвиђен за спољну монтажу од декапираног лима или од УВ резистентне пластике. Израда ормана, с обзиром да стоји на отвореном простору (евентуално ће бити постављена надстрешница) ће бити по принципу „орман у орману“ што у ствари значи да постоје спољна врата без уграђене опрема која су заштитна, а када се отворе, испод њих су класична врата са монтираним елементима за укључење, командовање и мерење.

У прилогу текстуалном делу дата је типска једнополна шема за пумпну станицу.

На доводу електро ормана уграђен је одговарајући прекидач са заштитом од кратког споја и преоптерећења. На изводима пумпи предвиђени су моторни прекидач. Старт пумпе је директан. За заштиту пумпи предвиђен је уређаја за контролу асиметрије фаза. Такође, по потреби, уколико у пумпама буду уграђене одговарајуће сонде, биће предвиђена заштита од продора влаге у пумпу и температурна заштита намотаја пумпе.



	<p>У орману електромоторног погона ће бити уграђени изводи за напајање грејача ормана и извод за напајање вентилатора за хлађење ормана.</p> <p>Мерна опрема за заштиту од рада на суво ће бити напојена на 24 ВДЦ. По потреби ће се уградити мерна опрема за континуално мерење нивоа у црпилишту, а тамо где је дефинисано у хидротехничком пројекту ће бити уграђен одговарајући континуални мерач протока.</p>
<p><b>Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Други подаци, у складу са посебним законом</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Остали услови</b></p>	<p><u>При подношењу захтева за издавање грађевинске дозволе доставити одговарајуће право на земљишту власника парцела ван регулације постојећих саобраћајница.</u></p>
<p><b>Саставни део локацијских услова</b></p>	<p>Саставни део ових локацијских услова је <b>Идејно решење - ИДР</b> (које садржи <b>0-Главну свеску</b> бр. 02/16 од марта 2016.год., која је потписана дигиталним потписом од стране Милана Иветића и Милана Милутиновића са евидентираним датумом електронског потписа дана 27.07.2016.год. – фајл у склопу ЦЕОП-а од 01.08.2016.год.: "Идејно решење (0-Главна свеска (3)-УСАГЛАСЕН".пдф) и у склопу фајла "Идејно решење латиница -захтев -УСАГЛАСЕН_23_8_2016".пдф који се налази у склопу ЦЕОП-а који је приложен 7.септембра 2016.године под називом "Остала документа захтева за услове за пројектовање и прикључење" (НОВА ПРОЈЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА.zip): <b>3-Пројекат хидротехничких инсталација</b>, бр. 02/16 од марта 2016.год. који је потписан дигиталним потписом од стране Милана Иветића и Снежане Јосиповић, са евидентираним датумом електронског потписа дана 06.09.2016.год. и <b>4-Пројекат електроенергетских инсталација</b>, 02-4/16 од марта 2016.год. који је потписан дигиталним потписом од стране Милана Иветића са евидентираним датумом електронског потписа дана 06.09.2016.год. и Добривоја Бијелића са евидентираним датумом електронског потписа дана 05.09.2016.год.).</p>

ИДР је оверено од стране:

- "IWA - Consalt" д.о.о., предузеће за пројектовање, инжењеринг и консалтинг, Анастаса Јовановића 3, Београд (Врачар);
- Одговорно лице пројектанта, Мр. Милан Иветић, дипл. инж. грађ.;
- Главни пројектант –Милан Милутиновић, дипл.инж. грађ., бр. лиценце 314 Н773 09;
- Одговорни пројектант за део хидротехничких инсталација– Снежана Јосиповић, дипл.инж. грађ, бр. лиценце 314 L 266 12;
- Одговорни пројектант за део електроенергетских инсталација– Мр. Добривој Бијелић, дипл. инж.ел., бр. лиценце 350 5424 03.

Ситуација планиране канализационе мреже за насеље Братмиловце налази се у графичкој документацији која је приложена у склопу ЦЕОП-а под називом "Остала документа захтева за издавање локацијских услова ("Графичка документација-захтев 2".пдф) са евидентираним датумом 1.август 2016.године. Ситуација планиране канализационе мреже за насеље Братмиловце-ортофото оверена је дигиталним потписом од стране Снежане Јосиповић са евидентираним датумом електронског потписа дана 29.07.2016.год.

Ситуација пројектоване канализационе мреже у зони државног пута ДП-ИВ437 деоница 43701, деоница канализационе мреже 1 и деоница канализационе мреже 2 налази се у графичкој документацији ( назив фајла "Хидротехнички део -Графичка документација - захтев 2".пдф) која је приложена у склопу ЦЕОП-а дана 7.септембра 2016.године под називом "Остала документа захтева за услове за пројектовање и прикључење" (НОВА ПРОЈЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА.zip).

У делу (НОВА ПРОЈЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА.zip) као саставни део Идејног решења а сходно наведеним бројевима катастарских парцела у општим подацима о објекту и локацији у склопу Главне свеске бр. 02/16 од марта 2016.год., (која је потписана дигиталним потписом од стране Милана Иветића и Милана Милутиновића, са евидентираним датумом електронског потписа дана 27.07.2016.год.), као саставни део Идејног решења прихвата се: **.dwg** фајл Братмиловце 23082016, затим диспозиција АБ црпне станице **.dwg**; Електро - графичка документација. пдф; Геодезија\_30\_6\_2016.dwg; Идејно решење латиница - захтев - УСАГЛАШЕН\_23\_8\_2016. пдф; катастар 15\_7\_2016 (2).dwg и Ситуација пумпне станице Б1-електро.dwg.

	<p><b><u>Напомена:</u></b></p> <p>Фајл Ситуациони план насеља у Лесковцу_28.6.dwg и фајл 0 - "Главна свеска (2)-УСАГЛАШЕН_23_8_2016".pdf, приложен у склопу ЦЕОП-а дана 7.септембра 2016.године под називом "Остала документа захтева за услове за пројектовање и прикључење" (НОВА ПРОЈЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА.zip) не прихвата се као саставни део Идејног решења обзиром да су у истом, у делу "Општи подаци о објекту и локацији" додате катастарске парцеле које нису део предметног усаглашеног захтева од 01.08.2016.године.</p>
<p><b>Рок важења локацијских услова</b></p>	<p>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.</p>
<p><b>Напомена</b></p>	<p>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 се поднети захтев за издавање грађевинске дозволе.</p> <p>Пројекат за грађевинску дозволу урадити 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>Грађевинска дозвола се издаје инвеститору 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).</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>Таксе</b>	<p>Ослобођено таксе за издавање локацијских услова, обзиром да се локацијски услови издају за потребе Града Лесковца.</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.