

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

Поступајући по захтеву "ЕНЕРГО - РАДАН" д.о.о., Горњи Брестовац (Бојник), 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), члана 9. и члана 14. став 4. Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", број 35/2015 и 114/15) и Просторног плана града Лесковца ("Службени гласник града Лесковца", бр.12/11) издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

**За изградњу мале соларне електране "ЕНЕРГО-РАДАН" у Белановцу,
инсталисане снаге 499,29 kWp, на крововима постојећих приземних објеката 1,2,3,4,5 и 6, на
КП бр. 824/9 КО Белановце, која ће служити за предају произведене електричне енергије у
нисконапонску јавну дистрибутивну мрежу**

Број предмета	ROP-LES-10768-LOCH-2/2016 Заводни бр. 353-200/16-02
Датум подношења захтева	Усаглашени захтев од 09.06.2016.год.
Датум издавања локацијских услова	20.07.2016.год.
Лице на чије име ће гласити акти и решења	Правно лице: "ЕНЕРГО - РАДАН" д.о.о., Горњи Брестовац (Бојник)
Подаци о пуномоћнику/ правно или физичко лице	Физичко лице: Снежана Антоловић, Ниш (Медијана), Ул. Војводе Мишића бр. 3/30
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	КП бр. 824/9 КО Белановце

<p>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>9.690,00m²</p>
<p>Плански основ</p>	<p>Просторни план града Лесковца ("Службени гласник града Лесковца", бр.12/11) - шематски приказ уређења насеља Белановце</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"> • Копија плана 952-04-106/2016 од 15.06.2016.год.за КП бр. 824/9 КО Белановце; • Копија катастарског плана водова, број: 956-01-109/2016 од 15.06.2016. год., издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац
<p>Приложена документација уз захтев за издавање локацијских услова</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Доказ о уплати накнаде за вођење централне евиденције за издавање локацијских услова (накнада за ЦЕОП АПР-у); • Доказ о уплати административне таксе за израду локацијских услова (републичка административна такса); • Уговор о закупу кровне површине од 25.04.2016.год. закључен између Дејана Станојевића из Лесковца, Ул. 22. децембар бр. 32 (закуподавца) и Привредног друштва "ЕНЕРГО - РАДАН" д.о.о., Горњи Брестовац (Бојник) које заступа директор Дејан Станојевић (закупац); • Уговор о закупу кровне површине од 25.04.2016.год. закључен између Милана Станојевића из Лесковца, Ул. 22. децембар бр. 32 (закуподавца) и Привредног друштва "ЕНЕРГО - РАДАН" д.о.о., Горњи Брестовац (Бојник) које заступа директор Дејан Станојевић (закупац); • Препис листа непокретности бр.860 КО Белановце издат од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, заведен под бр. 952-1/16-2581 од 17.05.2016.год.;

	<ul style="list-style-type: none"> • Препис листа непокретности бр.860 КО Белановце издат од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, заведен под бр. 952-1/16-2923 од 09.06.2016.год.; • Овлашћење бр.2405/2016-1 од 24.05.2016.год. потписано од стране директора проф. др. Зорана П. Стајића, дипл. инж. ел. , за Истраживачко-развојни центар "Alfatec" д.о.о. Ниш; • Овлашћење од 25.04.2016.год. потписано од стране Дејана Станојевића за "Енерго-Радан" д.о.о.; • Катастарско-топографски план од 14.04.2016.год. оверен од стране бироа "Геодет" Лесковац и Драгана Љ. Илића, инж. геодез., геодетска лиценца другог реда бр.02 0356 12 и оверен од стране бироа за геодезију и грађевинарство "Геоинжењеринг" из Власотинца, Ул. Сутјеска бр.5 и Милорада М. Коцића, струков. геод. инж., геодетска лиценца другог реда бр. 02 010511.
<p>Ознака класе и намене објекта сходно Правилнику о класификацији објеката ("Сл. гласник РС", бр. 22/2015)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Класа " Г "; • 230201–Објекат за производњу електричне енергије ; • учешће у укупној површини објекта 100%
<p>Бруто површина објекта за чије грађење се издају, уколико се услови издају за зграде</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Укупна БРГП надземно: постојећа • Укупна БРУТО изграђена површина: корисна површина кровова објеката: 4.410м² • објекат 1: 769м² • објекат 2: 220м² • објекат 3: 229м² • објекат 4: 785м² • објекат 5: 1.225м² • објекат 6: 1.182м²

<p>Намена простора (у коме се налази предметна катастарска парцела) према планском документу</p>	<p>Према карти намене простора (рефералној карти бр.1) из Просторног плана града Лесковца ("Службени гласник града Лесковца", бр.12/11), КП бр. 824/9 КО Белановце налази се у грађевинском реону (грађевинско земљиште ван насеља). Према шематском приказу уређења насеља Белановце, КП бр. 824/9 КО Белановце налази се у зони комерцијалне делатности и јавне службе.</p>
<p>Врста земљишта према РГЗ-у, СКН Лесковац</p>	<p>Према препису листа непокретности бр.860 КО Белановце, који је издат од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, заведен под бр. 952-1/16-2923 од 09.06.2016.год., врста земљишта КП бр. 824/9 КО Белановце је пољопривредно земљиште.</p>
<p>Правила грађења из планског документа</p>	<p>3.2.5.2. Комплекси за коришћење обновљивих извора енергије</p> <p>Дозвољава се формирање комплекса за коришћење обновљивих извора енергије у оквиру дефинисаног грађевинског подручја, као и на пољопривредном, шумском и водном земљишту уз сагласност надлежног министарства и институције. То су комплекси фотонапонских електрана, мини-хидроелектрана, ветрењача, биоелектрана и сл. У оквиру комплекса постављају се постројења за прихват енергије и граде се пратећи објекти који се опремају постројењима за одређену трансформацију енергије и њену даљу дистрибуцију. Они се наслањају на јавни пут, са кога је омогућен директан прилаз. Унутар комплекса се формирају интерне саобраћајнице за његово нормално функционисање.</p> <p>Комплекси се дефинишу као ограђени и посебно обележени простори. За ове просторе радиће се и оговарајућа урбанистичка документација у складу са законом. Прописује се разрада комплекса на нивоу Урбанистичког пројекта, односно ПДР-ом: у случају када локална самоуправа треба да прибави грађевинско земљиште у своје власништво, у случају потребе за изградњом нових јавних саобраћајних површина и објеката инфраструктуре код комуналног опремања локације, уз поштовање општих правила градње прописаних планом у поглављу под 3.2.1.1.</p> <p>За формирање мањих привредно-производних локалитета у насељеним местима: Разгојна, Мирошевце, Велика Грабовница, Орашац, Губеревац, Белановце, Богојевце, важе урбанистички параметри дати у поглављу 3.2.1.2.3.</p> <p>3.2.1.2.3. Привредне и производне зоне</p> <p>У оквиру привредно-производних зона могу се градити: производни, комерцијално-пословни и мешовити: производно-</p>

комерцијални комплекси. Комерцијално-пословни комплекси могу се наћи, сем у склопу зона, и дуж примарних саобраћајница и у оквиру осталих компатибилних намена (велетрговине, складишта, дистрибутивни центри, хипермаркети и др). Производни комплекси су намењени разноврсним привредним активностима у оквиру: прехранбене, хемијске, фармацеутске, биоиндустрије, дрвне, металске, машинске, текстилне, грађевинске индустрије, и др. Дозвољене су све групе делатности које не угрожавају животе и здравље људи и животну средину. За нове комерцијално-пословне и производне комплексе дефинисани су максимални урбанистички показатељи у наредној табели:

Табела 12. Урбанистички показатељи за привредне и производне зоне

Намена	Макс. индекс изграђености	Макс. степен заузетости	Макс. спратност	Мин. % зелених површина	Бр. паркинг места на 100-150 m ²
Комерцијално-пословни комплекси	2,0	50%	П+2	20%	1
Производни комплекси	2,0	50%	до 16 m (осим технол. објеката)	20%	0,5

Дозвољена је изградња већег броја објеката на једној грађевинској парцели. Објекти су најчешће слободностојећи, а могу се груписати на различите начине у оквиру комплекса. Минимална величина парцеле је 1000 m², минимална ширина парцеле - фронта према улици је 20,00 m, минимално растојање између грађевинске и регулационе линије је 5 m. У простору између регулационе и грађевинске линије може се поставити само портирница; минимално растојање од бочних и задње границе парцеле је 1/2 висине вишег објекта, а не мање од 5 m. Међусобно растојање између објеката је минимално 1/3 висине вишег објекта, али не мање од 4 m.

Комплексе организовати тако да се: комерцијални објекти, административно-управна зграда и садржаји којима приступају посетиоци (изложбени салони, продајни простори и сл), позиционирају према јавној површини (улици), а производни објекти у залеђу парцеле.

	<p>За реактивирања постојећих локација важи: код парцелације - формирања нових мањих грађевинских парцела од грађевинске парцеле постојећег комплекса, величина нове парцеле може бити мања од минималне; код доградње или нове изградње у оквиру постојећих комплекса макс. степен заузетости је 60%.</p> <p>Складиштење материјала и робе на отвореном делу парцеле визуелно заклонити објектима или зеленилом. Дозвољава се изградња специфичних објеката, као што су: силоси, димњаци, ветрењаче, водоводни торњеви, рекламни стубови, и др., који се не урачунавају у корисну БРГП. Ограничење висине дато табелом, не односи се на технолошке и специфичне објекте у комплексу (чија се површина не урачунава у корисну БРГП: димњаци, торњеви и сл.).</p> <p>Дозвољена висина за рекламне стубове - билборде је 16 m, а за инфраструктурне објекте се утврђује изузетно и већа висина, у складу са технолошким потребама; уколико су специфични објекти виши од 30 m неопходно је прибавити мишљење и сагласност институција надлежних за безбедност ваздушног саобраћаја. У оквиру комплекса предвидети формирање појасева заштитног зеленила (компактни засади листопадне и четинарске вегетације). За производне комплексе мин. ширина појаса заштитног зеленила износи: од бочних и задње границе парцеле 2 m; према регулационој линији 5 m. У оквиру комплекса предвидети простор за плато, у циљу одвојеног сакупљања - примарне селекције и одношење комуналног и индустријског отпада. У зависности од технолошког процеса у оквиру комплекса планирати неопходан манипулативни простор, саобраћајне, паркинг површине и др.</p>
<p>Прилаз објекту</p>	<p>Према шематском приказу уређења насеља Белановце, предметна катастарска парцела има директан приступ са општинског пута ОП-63.</p> <p>Напомена: КП бр. 856/2 и 1767/4 обе у КО Белановце, према евиденцији РГЗ-а, СКН Лесковац, у власништву су Дејана Станојевића (1/2), заступника Привредног друштва "ЕНЕРГО - РАДАН" д.о.о., Горњи Брестовац (Бојник) и Милана Станојевића (1/2), закуподавца, сходно горе наведеном Уговору о закупу кровне површине који је приложен уз захтев за издавање локацијских услова у склопу ЦЕОП-а.</p>

<p>Позиција планираног објекта, димензије, материјализација објекта и друге карактеристике објекта</p>	<p>У складу са Идејним решењем, графичким прилозима и Основним подацима о објекту који су наведени у табели у склопу Главне свеске и у складу са пројектом електроенергетских инсталација.</p>
<p>Технички опис планираног објекта чија се изградња тражи Идејним решењем</p>	<p>На кровним површинама шест објеката, који се налазе на к.п. 824/9, КОБелановце, Град Лесковац, предвиђено је грађење мале соларне електране (МСЕ„ЕНЕРГО-РАДАН“) укупне инсталисане снаге 499,29 kWp. Кровне површине свих шест објеката су под нагибом од 19°, а орјентисане су на североисток-азимут -95° (мало одступање од истока) и југозапад-азимут 85° (мало одступање од запада). Панели се постављају пратећи постојећи нагиб и орјентацију кровних површина објеката. Како би се постигла највећа производња електричне енергије, улази у инверторе се формирају правилним избором и конфигурацијом ПВ панела.</p> <p>Предвиђају се ПВ панели типа <i>YL255P-29b</i>, инсталисане снаге 255 Wp, произвођача <i>Yingli Solar</i>. Сваки се састоји од 60 ћелија, израђених од мултикристалног силицијума, распореда 6x10, чија је димензија 156x156 мм, а димензија ПВ панела је 1.650x990x40 мм, тежине 19,1 кг. ПВ панел је израђен у ИП67 заштити. Површина панела је прекривена високопропусним стаклом дебљине 3,2 мм. Рам је од легуре елоксираног алуминијума. Монтирају се на претходно постављену носећу конструкцију. Причвршћивање панела на конструкцију врши се одговарајућим држачима. Повезивање ПВ панела и формирање стрингова, врши се ПВ кабловима и МЦ4 конекторима.</p> <p>Примењена су два типа трофазних инвертора, произвођача ABB, Power One, Aurora:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TRIO-27.6-TL-OUTD-S2X-400, максималне снаге 30 kW, номиналне снаге 27,6 kW - PVI-10-TL-OUTD-FS, максималне снаге 11 kW, номиналне снаге 10 kW <p>При конципирању ове електране формирани су стрингови који се састоје од 20 и 19 редно повезаних ПВ панела. На излазу (+ и – крајевима стринга) генерише се једносмерна струја при максималној снази панела, у овом случају 8,32 А и једносмерни напон једнак збиру напона 20 панела (20x30,6 V=612 V), односно 19 панела (19x30,6=581.4 V). Повезивање се врши путем МЦ4 конектора (мушки и женски, + и -) и ПВ кабловима пресека 6 мм². Стрингови се уводе у инверторе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за инверторе од 27,6 kW, уводи се 6 стрингова који се састоје од 20 ПВ панела - за инверторе од 10 kW, уводе се 2 стринга који се састоје од 19 ПВ панела <p>Инвертори поседују сопствене системе заштите од</p>

	<p>пренапонских и поднапонских поремећаја, поремећаја у фреквентном домену, итд. Специфичности подешавања система заштите се дефинишу при иницијалном укључењу инвертора на два начина:</p> <ul style="list-style-type: none"> • кроз избор земље односно места инсталације, • појединачним подешавањем параметара. <p>Инвертори се монтирају на претходно постављене носаче (испоручују се уз инверторе) на одговарајућем месту на зиду.</p> <p>АЦ страна инвертора-наизменични излази из инвертора се прикључују на јавну дистрибутивну електричну мрежу преко разводних ормана, у које се смештају заштитне компоненте. Ормани се монтирају на зид у близини припадајућих инвертора. Произведена електрична енергија МСЕ се преко разводних ормана испоручује у новопроектвану трансформаторску станицу, у складу са условима надлежног електродистрибутивног предузећа.</p> <p>Оптималним распоредом ПВ панела на предвиђеном простору, поставља се 1.958 комада ПВ панела, остварује се укупна инсталисана снага од 499,29 kWp, укупна предата максимална снага од 491 kW, односно номинална снага од 451,6kW.</p> <p>Произведена електрична енергија би се предавала у нисконапонску јавну дистрибутивну мрежу, у складу са Техничким условима/Мишљењем о условима за прикључење мале соларне електране које издаје надлежно електродистрибутивно предузеће, који дефинишу и начин и место прикључења МСЕ, као и начин и место мерења предате и преузете електричне енергије и систем заштите.</p>
Мере заштите	<ul style="list-style-type: none"> • Заштита животне средине: Обавеза инвеститора је да се пре подношења захтева за издавање грађевинске дозволе за изградњу планираног објекта, 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); • Обезбеђење суседних објеката: Приликом извођења радова обезбедити суседне објекте. Сваку евентуалну штету инвеститор је дужан да отклони и надокнади суседу; • Заштита од пожара: Објекат мора бити реализован према одговарајућим техничким противпожарним прописима, стандардима и нормативима, сходно Закону о заштити од пожара ("Сл. Гласник РС", бр. 111/09 и 20/15). Техничку документацију урадити у складу са условима МУП-а,

	<p>Одељење за ванредне ситуације у Лесковцу, Одсек за превентивну заштиту, 09/19/3 Број 217-6205/16; ROP-LES-10768-LOCH-2/2016 05.07.2016. год.</p>
<p>Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења</p>	<p>/</p>
<p>Сходно члану 14. став 4. Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", број 35/2015 и 114/15) услови за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни, односно преносни систем електричне енергије, које је прибавио инвеститор у складу са законом којим се уређује енергетика</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Мишљење о условима за прикључење соларне електране "Енерго-Радан" Општина Лесковац, на ДЕЕС, бр. 193376/1 од 18.07.2016.год., издато од стране ОДС "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, огранак Лесковац. <p>Сходно мишљењу планирана је ТС 10/0.4kV "Енерго Радан" у склопу објекта (бр.1 према Идејном решењу) типа 2x630 kVA.</p> <p>4. Остали услови из горе наведеног мишљења:</p> <p>4.1. Потврда о усаглашености пројекта објекта МЕ са издатим Мишљењем</p> <p>Потврда о усаглашености пројекта за добијање грађевинске дозволе објекта МЕ, који је израђен на основу овог Мишљења, се обезбеђује се подношењем захтева ОДС "ЕПС Дистрибуцији" д.о.о. Београд - Огранак Лесковац на прописаном обрасцу.</p> <p>4.2. Технички услови за изградњу прикључка</p> <p><u>Посебним захтевом затражити техничке услове за изградњу кабловског 10kV вода, трансформације 0,4/10kV и изградњу нове ТС 10/0,4kV. Услове одређује ОДС "ЕПС Дистрибуцији" д.о.о. Београд - Огранак Лесковац.</u></p> <p>4.3. Одобрење за прикључење електране на ДЕЕС</p> <p>По прибављању грађевинске дозволе и започетој изградњи објекта МСЕ, посебним захтевом затражити издавање Решења о одобрења за прикључење МЕ на ДЕЕС. Уз захтев се прилаже доказ о праву својине над објектом МЕ и грађевинска дозвола. Решење о одобрењу за прикључење МСЕ на ДЕЕС доноси ОДС "ЕПС Дистрибуција" д.о.о Београд - Огранак Лесковац.</p> <p>4.4. Уговор о прикључењу МЕ на ДЕЕС</p> <p>Посебним захтевом затражити склапање Уговора о прикључењу МЕ на</p>

ДЕЕС ради регулисања услова прикључења и међусобних права и обавеза при раду МЕ. Уговор о прикључењу МЕ на ДЕЕС закључује ОДС "ЕПС Дистрибуцијом" д.о.о. Београд - Огранак Лесковац.

4.5. Поступак прикључења електране

По завршеној изградњи објекта МЕ и извршеним проверама техничке исправности уређаја и инсталација у објекту, посебним захтевом затражити прикључење објекта МЕ на ДЕЕС. Уз захтев треба приложити употребну дозволу, једнополну шему изведеног стања МЕ, попис заштитних и аутоматских уређаја са подешеним вредностима, испитни лист за заштитне уређаје, опис рада електране, упутство за руковање електраном, податке о мерним уређајима и списак лица одговорних за руковање уређајима објекта.

Уговор садржи права и обавезе уговорених страна у односу на прикључење и одржавање прикључног уређаја и опреме, контроле и праћења исправности погона, међусобног обавештавања и приступа објекту.

4.6. Остали услови

Ово Мишљење не прејудуцира доношење Решења о одобрењу за прикључење МЕ на ДЕЕС, о томе ће се одлучивати искључиво на дан подношења захтева за издавање Решења, на основу чињеничног стања, достављене документације и услова органа који је надлежан за издавање грађевинске дозволе.

Странка је у обавези да о свом трошку, у циљу побољшања квалитета и економичности услуга ДЕЕС, који је у сталном развоју, на захтев ДЕЕС, у примерном року, прилагоди своје уређаје променама у ДЕЕС (промена напонског нивоа прикључења, промена струја кратких спојева, усвајања строжих критеријума функционисања ДЕЕС и квалитета испоруке ел. енергије ,..).

Напомена:

Пре издавања мишљења о условима за прикључење соларне електране "Енерго-Радан" Општина Лесковац, на ДЕЕС, бр. 193376/1 од 18.07.2016.год., од стране ОДС "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, огранак Лесковац, Градској управи за урбанизам и стамбено-комуналне послове Лесковац, достављен је одговор на захтев за достављање услова за пројектовање и прикључење, бр.169066/1 од 22.06.2016.год.

<p>Рок важења локацијских услова</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>Други подаци, у складу са посебним законом</p>	<p>/</p>
<p>Саставни део локацијских услова</p>	<p>Идејно решење (0.Главна свеска бр. ИДР_2016/04-01/230 и 4.Пројекат електроенергетских инсталација бр. ИДР_2016/04-01-1/230) оверено од стране:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Истраживачко-развојног центра "ALFATEC" д.о.о., Ниш, Булевар Николе Тесле 63/5; • Одговорног лица пројектанта, проф. др. Зорана Стајића, дипл. инж. ел.; • Главног пројектанта Снежане Антоловић, дипл. инж.ел., бр. лиценце 350 8927 04 и • Одговорног пројектанта за пројекат електроенергетских инсталација Снежане Антоловић, дипл. инж.ел., бр. лиценце 350 8927 04.

<p>Напомена</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 (у склопу ЦЕОП-а) 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>Таксе</p>	<p>На основу Одлуке о измени и допуни одлуке о градским административним таксама града Лесковца Тар.бр.8 ("Сл. гласник града Лесковца" бр.5/15) таксу за израду ових локацијских услова потребно је уплатити у висини од 73.695.204,00 дин. x 0,3% од предрачунске вредности радова = 221.086,00 дин. на жиро рачун бр. 840-742341843-24, са позивом на број 97 21-058, у корист града Лесковца.</p>		
<p>Обрађивач</p>	<p>Шеф Одсека за обједињену процедуру</p>	<p>Начелник</p>	
<p>Божидар Михајловић, дипл. инж. арх.</p>	<p>Жикица Стојановић, дипл. ецц.</p>	<p>Јасминка Миленковић, дипл. прав.</p>	