

## **ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ЛЕСКОВЦА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ**

Поступајући по захтеву Николић Мирослава из с. Богојевце, који је поднет преко пуномоћника Стојановић Мирослава из Брестовца, за издавање локацијских услова, на основу члана 8ђ. и члана 53а. - 57. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС”, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014 и 83/2018) а у складу са чланом 106 (с5) Закона о изменама и допунама Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 83/18), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник Републике Србије“, бр. 113/2015, 96/2016 и 120/2017) и Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“, број 35/2015, 114/2015 и 117/2017) а у вези члана 107 (с5) Закона о изменама и допунама Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 83/18) и Просторног плана града Лесковца („Службени гласник града Лесковца“, бр.12/11) издаје:

### **ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ за изградњу прикључног НН вода на КП бр. 13307, 7593, 8669, 8670, 8671, 13339 и 8701 КО Џрковница и КП бр. 1 и 5623 КО Јашуња**

<b>Број предмета</b>	<b>ROP-LES-32699-LOCH-2/2018 (усаглашени)</b> заводни бр. 353-329/18-02	
<b>Датум подношења захтева</b>	12.12.2018.год.	
<b>Датум издавања локацијских услова</b>	23.01.2019.год.	
<b>Лице на чије име ће гласити локацијски услови</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Физичко лице	<input type="checkbox"/> Правно лице
	Име и презиме / назив лица	Николић Мирослав
	Адреса	село Богојевце
<b>Подаци о пуномоћнику</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Физичко лице	<input type="checkbox"/> Правно лице
	Име и презиме / назив лица	Стојановић Мирослав
	Адреса	ул. Трг Слободе бр.11, Брестовац
	Пуномоћје	Пуномоћје од 30.10.2018. године
<b>Документација приложена уз захтев</b>		
1. Идејно решење	<input checked="" type="checkbox"/>	Идејно решење бр.50/2018 од октобра 2018. године (0. Главна свеска и 4. Пројекат електроенергетских инсталација)

2. Доказ о уплати административне таксе за подношење захтева инакнаде за Централну евиденцију	<input checked="" type="checkbox"/>	приложен
3. Остала приложена документација	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>-Катастарско-топографски план бр.955-065-12349/18 од 10.10.2018. године урађен од стране Геодетског бироа „Геокота“ Лесковац</p> <p>- Сагласност Манастира „Света Богородица“ од 30.11.2018. године</p> <p>- Сагласност Манастира „Свети Јован“ од 30.11.2018. године</p> <p>- Решење о одобрењу за прикључење бр. 80.0.0.0. – Д-10.02.-340515-17 од 14.06.2018. године и Одговор на захтев бр. Д.10.02.-233756/1 од 14.08.2018. године издати од стране ОДС „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, огранак „Електродистрибуција Лесковац“</p>

#### Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама

Адреса локације	Катастарска општина Црковница и Јашуња
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокрености	<ul style="list-style-type: none"> <li>Копија плана, бр. 952-04-065-7573/2018 од 01.11.2018.год, издата од стране РГЗ - Службе за катастар непокретности Лесковац;</li> <li>Копија катастарског плана водова бр. 952-04-065-7375/2018 од 01.11.2018.год, издата од РГЗ - Службе за катастар непокретности Лесковац;</li> </ul>
Број катастарске парцеле, односно катастарских парцела, катастарска општина објекта, површина катастарске парцеле, односно катастарских парцела (осим ако се локацијски услови издају за линијске објекте и антенске стубове)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- КП бр. 13307 КО Црковница</li> <li>- КП бр. 7593 КО Црковница</li> <li>- КП бр. 8669 КО Црковница</li> <li>- КП бр. 8670 КО Црковница</li> <li>- КП бр. 8671 КО Црковница</li> <li>- КП бр. 13339 КО Црковница</li> <li>- КП бр. 1 КО Јашуња</li> <li>- КП бр. 5623 КО Јашуња</li> <li>- КП бр. 8701 КО Црковница (парцела на којој се налази објекат који се прикључује)</li> </ul>

#### Подаци о постојећим објектима на парцели

Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења	/
---	---

## Подаци о планираном објекту / објектима / радовима

<b>Сажети технички опис из идејног решења које је приложено уз захтев за издавање локацијских услова</b>	<p><b>ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ</b></p> <p>Дужина подземног НН вода: 556,5 м Напон на који се прикључује : 0,4 кВ Фактор снаге: изнад 0,95 Максимална снага: 11,04 kW</p> <p><b>САЖЕТИ ТЕХНИЧКИ ОПИС</b></p> <p>Планирана је изградња кабловског вода од стуба НН мреже до објекта на КП бр.8701 КО Црковница. Напајање објекта електричном енергијом ће се вршити у свему према условима надлежне ел. дистрибуције. Напајање се предвиђа каблом типа ПП00-А 4x35 mm<sup>2</sup>. Напојни кабли полази са стуба НН мреже, где се поставља мерни ормар типа ИМО-1, иде преко КП бр. 13307 КО Црковница, на којој се налази стуб НН мреже, преко КП бр. 7593, 8669, 8670, 8671, 13339 КО Црковница и преко КП бр. 1 и 5623 КО Јашуња и завршава се на КП бр. 8701 КО Црковница у КПО-у на фасади објекта са НБ00 постојима и осигурачима 16А. Мерни ормар ће бити од полиестера или сличног материјала који је отпоран на атмосферске утицаје. У мерном простору поставити бројило за директно мерење са аутоматским осигурачима лимитаторима 16А типа Ц, 6кА. За директно мерење ће се користити вишефункцијско трофазно двотарифно бројило 3x230/400В, 5 (<math>\geq 60\text{A}</math>) кл. тачности 2, са могућношћу двосмерне комуникације. Ово бројило мора задовољавати техничке услове АМИ/МДМ система, као и управљачке уређаје интерни уклопни сат и ГСМ/ГПРС уgraђеним модемом за даљинско очитавање. Ров ће бити дубине 80 см, постельица у дебљини од 10+10 см од ситног песка, изнад кабла преко постельице постављају се гал штитници од ПВЦ масе дужине дужине по 1 метар. На растојању 30 см и 50cm изнад кабла, дуж цеке трасе, ће се поставити упозоравајућа ПВЦ трака. Приликом извођења радова перидржавати се свих техничких прописа за ову врсту радова датих у техничким условима, а пре почетка радова консултовати се са јавним предузећима која тамо имају своје инсталације о положају тих инсталација, како не би дошло до оштећења истих.</p>
<b>Ознака класе и намене планираног објекта сходно Правилнику о класификацији објеката ("Сл. гласник РС", бр. 22/2015)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Категорија објекта "Г";</li><li>• Класификациониа ознака: 222410 – Локални електрични надземни или подземни водови.</li></ul>

## Правила уређења и грађења

<b>Плански основ</b>	Просторни план града Лесковца („Службени гласник града Лесковца“, бр.12/11)
<b>Подаци о правилаима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављени из планског документа</b>	<p><b>Правила грађења</b> из Просторног плана града Лесковца</p> <p><b>3.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА</b></p> <p>3.1.1. Правила уређења и изградње мрежа и објеката инфраструктуре</p> <p>3.1.1.3. Енергетска инфраструктура</p> <p><b>3.1.1.3.1. Електроенергетска инфраструктура</b></p> <p>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 објекта 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 објекта и условљена је Техничким прописима за изградњу надземних електроенергетских водова, тако да је неопходна сагласност власника мреже.</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 објекта, 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 објекта, зеленим површинама или на парцелама ЗЈН. Планирану 10 kV мрежу у централним зонама насеља градити подземно. У рубним зонама насеља мрежу градити ваздушно на бетонским стубовима. Мрежу по правилу градити на сопственим парцелама или на парцелама ЗЈН. Нисконапонску мрежу градити ваздушно на бетонским стубовима и самоносијивим кабловским споном (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 саобраћаница 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.</p> <p><b>Услови за изградњу електроенергетске мреже</b></p> <p>Електроенергетска мрежа и објекти граде се у складу са главним пројектом према важећим законским прописима. <b>Услови за изградњу трафостаница 10/0,4 kV:</b> ТС градити као МБТС, КБТС,</p>

	<p>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); ТС мора имати што мањи утицај на животну средину (бука).</p> <p><b>Услови за подземну електромрежу:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дубина рова за полагање електрокаблова је минимално 0,70 m, односно 0,90m за каблове 10 kV;</li> <li>– електромрежу полагати на милималном растојању од 0,5 m од темеља објекта и 1,0 m од коловоза; по могућности мрежу полагати у простору зелених површина;</li> <li>– 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;</li> <li>– дубина између горње ивице кабловске канализације и површине пута је минимално 0,80 m;</li> <li>– међусобни размак електроенергетских каблова у истом рову одредити на основу струјног оптерећења, а минимално растојање је 0,7 m код паралелног вођења и минимално 0,2 m код укрштања; обезбедити кабловске водове од међусобног контаката како код паралелног вођења тако и код укрштања;</li> <li>– код паралелног вођења електро и телекомуникационих каблова минимално растојање је 0,50 m за каблове напона 1 kV 10 kV и 20 kV а 1,0 m за каблове напона 35 kV.</li> <li>– растојање приликом укрштања са телекомуникационим кабловима не сме бити мање од 0,50 m; 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;</li> <li>– није дозвољено паралелно полагање електроенергетског кабла испод или изнад водоводних и канализационих цеви;</li> <li>– хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне и канализационе цеви је минимално 0,5 m за каблове 10 kV, односно 0,4 m за остале каблове;</li> <li>– вертикални размак ел. енергетског кабла код укрштања са водоводном или канализационом цеви може да буде испод или изнад цеви на минималној удаљености од 0,4 m за каблове 35 kV или минимално 0,3 m за остале каблове;</li> <li>– у ситуацијама када није могуће постићи прописане минималне удаљености, односно размаке, ел. кабл се провлачи кроз заштитну цев;</li> <li>– није дозвољено паралелено полагање ел. каблова ни изнад ни испод гасоводних цеви;</li> <li>– размак између ел. каблова и гасовода при укрштању и паралелном вођењу у насељеним местима је минимално 0,80 m, а изван насеља 1,2 m; у ситуацијама када су просторни услови неадекватни ел. кабл се мора полагати у заштитној цеви на минималном растојању 0,30 m, дужина цеви мора бити најмање 2,0 m са обе стране укрштања или целом дужином паралелног вођења</li> </ul>
--	---

<b>Габарит објекта, капацитет, БРГП, дужина</b>	Дужина подземне НН мреже: 556,5 м Напон на који се прикључује : 0,4 кВ Фактор снаге: изнад 0,95 Максимална снага: 11,04 kW
<b>Позиција планираног објекта</b>	Према ситуационом плану идејног решења
<b>Етапност изградње/ реконструкције</b>	Цео објекат.
<b>Карактер (стални или привремени)</b>	Стални.
<b>Нивелација парцеле</b>	Насипањем терена не смеју се угрозити објекти на суседним парцелама.
<b>Мере заштите</b>	Приликом извођења радова обезбедити суседне објекте. Сваку евентуалну штету инвеститор је дужан да отклони и надокнади власнику суседног објекта.
<b>Посебни услови</b>	/
Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења ( <b>саставни су део ових локацијских услова</b> )	
<b>Услови у погледу пројектовања и прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Услови за пројектовање бр. 8О.0.0.0.-Д-10.02.-8427-19 издати 14.01.2019. године, електронски потписано 23.01.2019. године, од стране ОДС „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд, „Електродистрибуција Лесковац“.
<b>Услови у погледу пројектовања и прикључења на систем водоснабдевања и одвођења отпадних вода</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Технички услови бр. 122/2018 од 26.12.2018. године издати од стране ЈКП „Водовод“, Лесковац, ул. Пана Ђукића бр.14
<b>ТТ услови</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Технички услови за пројектовање и извођење радова, издати од стране предузећа за телекомуникације а.д. „Телеком Србија“, Београд, Таковска 2, Дирекција за технику, Сектор за фиксну приступну мрежу, Служба за планирање и изградњу мреже Ниш, Вождова 11А. Деловодни број услова: А334-570475/4-2018 од 28.12.2018. године

<b>Остали услови</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Услови за укрштање и паралелно вођење бр. 121/19 од 14.01.2019. године, издати од ЈП Урбанизам и изградња Лесковац, Трг Револуције бр.45.
<b>Услови у погледу мера заштите од пожара и експлозија</b>	<input type="checkbox"/>	/
<b>Потреба покретања поступка прибављања сагласности на студију процене утицаја на животну средину (сходно члану 55. тачка 4а Закона о планирању и изградњи)</b>	<input type="checkbox"/>	Предметни објекат се <b>не налази</b> на листама I и II према Уредби о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 114/2008), а у складу са одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09)
<b>Геодетске подлоге које је потребно приложити уз захтев за издавање грађевинске дозволе и захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова по члану 145. Закона</b>		
1. Уз захтев за издавање грађевинске дозволе за градњу комуналне инфраструктуре у регулацији постојеће саобраћајнице прилаже се и геодетски снимак постојећег стања на катастарској подлози, израђен од стране овлашћеног лица уписаног у одговарајући регистар у складу са законом (према члану 16. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС", бр, 113/2015, 96/2016 и 120/2017);	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Геодетску подлогу идејног пројекта чини топографски снимак предметне локације интегрисан са катастарским планом и изводом из катастра водова, израђен од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 47. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016, 67/2017 и 72/2018);	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Геодетску подлогу пројекта за грађевинску дозволу чини топографски снимак предметне локације интегрисан са катастарским планом и изводом из катастра водова, израђен од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 56. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016, 67/2017 и 72/2018);	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Пројекат за грађевинску дозволу за подземну линијску инфраструктуру електронских комуникација и подземне електро-		

енергетске водове, може се израдити и на катастарском плану интегрисаном са изводом из катастра водова, без обавезе изrade топографског снимка од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 57. Правилника о садржини, начину и поступку изrade и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016, 67/2017 и 72/2018).

**5. Идејни пројекат за подземну линијску инфраструктуру електронских комуникација и подземне електро-енергетске водове, може се израдити и на катастарском плану интегрисаном са изводом из катастра водова, без обавезе изrade топографског снимка од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 48. Правилника о садржини, начину и поступку изrade и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр. 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016, 67/2017 и 72/2018)**

Приложити у склопу идејног пројекта.

#### О локацијским условима

<b>Саставни део локацијских услова</b>	Идејно решење бр. 50/2018 од октобра 2018. године	Пројектант: „Архиплан инжењеринг“ Брестовац Одговорно лице пројектанта: Мирослав Стојановић, пр Главни пројектант: Петар С. Станковић, дипл.инг.ел. бр. лиценце 350 8709 04.
<b>Рок важења локацијских услова</b>		Локацијски услови важе дванаест месеци од дана издавања.
<b>Напомене</b>	<p>На основу ових локацијских услова не може се приступити грађењу објекта, али се може приступити <b>изради идејног пројекта</b> 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 за извођење радова.</p> <p>Идејни пројекат израдити у складу са овим локацијским условима, правилима струке и Правилником о садржини, начину и поступку изrade и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр. 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016, 67/2017 и 72/2018).</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>	

	Решење о одобрењу за извођење радова се издаје инвеститору који има одговарајуће право у складу са чланом 135. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013- одлука УС, 132/2014, 145/2014 и 83/2018), који достави идејни пројекат у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класи објекта, односно технички опис и попис радова за извођење радова на инвестиционом одржавању, односно уклањању препрека за кретање особа са инвалидитетом, а уредио је односе са јединицом локалне самоуправе у погледу доприноса за уређивање грађевинског земљишта и платио одговарајућу административну таксу.
<b>Поука о правном леку</b>	На издате локацијске услове може се поднети приговор преко овог органа (путем Централног електронског система обједињене процедуре) градском већу града Лесковца, у року од три дана од дана достављања локацијских услова. 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.
<b>Локацијске услове доставити</b>	1. подносиоцу захтева, 2. имаоцима јавних овлашћења надлежним за утврђивање услова за пројектовање, односно приклучење објекта на инфраструктурну мрежу, ради информисања.
<b>Такса</b>	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, „Службени гласник РС“, бр.15/2018-одлука УС и 17/2018-испр.одлуке УС), за израду ових локацијских услова потребно је платити таксу у износу од: 556,5 m' x 45,00 дин./m' = <b><u>25.042,50 дин.</u></b>  <b>Наведени износ потребно је уплатити на жиро рачун бр. 840-742241843-03, по моделу 97, са позивом на број 21-058, у корист града Лесковца и доказ о уплати наведене таксе као и доказ о уплати трошкова издавања документације од РГЗ-а и услова од имаоца јавних овлашћења, потребно је приложити у систему за електронско подношење пријава „еДозволе“, у склопу предметна бр. ROP-LES-32699-LOCH-2/2018.</b>

**Обрађивач**

Ћермановић Марија, инг.грађ.

**ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ**

Жикица Стојановић, дипл. ецц