

ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ЛЕСКОВЦА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ

Поступајући по захтеву ОДС „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд, Огранак Електродистрибуција Лесковац, ул. Стојана Љубића бр.16, поднетом преко пуномоћника Миленка Миленковића ПР, Пројектовање и извођење радова у грађевинарству „Драфт.инг.м., ул. Бабички одред бр.31 Лесковац, 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, 83/2018, 31/19, 37/19 - др. закон и 9/20), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник Републике Србије”, бр. 68/2019) и Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС”, број 35/2015, 114/2015 и 117/2017), а у вези члана 50. став 2. Закона о изменама и допунама Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ бр. 9/20), Плана генералне регулације 4 („Службени гласник града Лесковца“, бр. 11/14) и Урбанистичког пројекта за потребе урбанистичко-архитектонске разраде локације за изградњу вишепородичног стамбеног објекта на КП бр. 7256 и део КП бр.7257 КО Лесковац, у улици Жике Илића Жутог у Лесковцу који је потврђен од стране Одељења за урбанизам града Лесковца под бр. 350-88/19-02 од 18.03.2019. године, издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ**за изградњу кабловског 1кV вода****од вишепородичног стамбеног објекта на КП бр. 15227 КО Лесковац,
преко КП бр. 7257/1 КО Лесковац, до ТС 10/0,4 кV „Николе Скобаљића 1“
на КП бр. 7258 КО Лесковац**

Број предмета	ROP-LES-7205-LOCH-7/2020 заводни бр. 353-199/20-02		
Датум подношења захтева	25.06.2020. год.		
Датум издавања локацијских услова	21.07.2020.год.		
Лице на чије име ће гласити локацијски услови	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице		
	Име и презиме / назив лица	ОДС „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд, Огранак Електродистрибуција Лесковац	
	Адреса	ул.Стојана Љубића бр.16, Лесковац	
Подаци о пуномоћнику	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице		
	Име и презиме / назив лица	Миленко Миленковић ПР, Пројектовање и извођење радова у грађевинарству „Драфт.инг.м.“ Лесковац	
	Адреса	ул. Бабички одред бр.31 Лесковац	
	Пуномоћје	Овлашћење бр. Д 10.02-135969/1 од 22.05.2020. године и Пуномоћје бр.а-10/06/2020 од 10.06.2020. године	
Документација приложена уз захтев			
1. Доказ о уплати административне таксе за подношење захтева и накнаде за Централну евиденцију	<input checked="" type="checkbox"/>	Приложен	

2. Идејно решење	☒ Идејно решење бр. ЕЕН 03-06/20 од јуна 2020. године (0. Главна свеска и 4.Пројекат електроенергетских инсталација)
3. Остала приложена документација	☒ - Катастарско-топографски план бр. 952-065-55139/2020 од 28.05.2020. године израђен од Бироа за геодетске послове „Јовић Неша“ доо Лесковац; - Изјава сагласности бр. УОП-И:2150-2019 од 30.05.2019. године; - Изјава сагласности бр. УОП-И:436-2019 од 28.05.2019. године; - Изјава сагласности бр. УОП-И:435-2019 од 28.05.2019. године; - Изјава Државног правобранилаштва РС- Одељења у Лесковцу бр.274/19 од 30.05.2019. године - Уговор бр. Д.10.02-132146/1 од 20.05.2020. године (8О.0.0.0.-Д-10.02-125483-20) издати од ОДС „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд, Огранак Електродистрибуција Лесковац;
Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама	
Адреса локације	КО Лесковац
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокретности	<ul style="list-style-type: none"> • Копија плана бр. 952-04-065-9847/2020 од 30.06.2020. године, издата од стране РГЗ - Службе за катастар непокретности Лесковац; • Копија катастарског плана водова бр. 952-04-308-2488/2020 од 30.06.2020. године, издата од РГЗ – Сектора за катастар непокретности -Одељења за катастар водова Врање
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)	КП бр. 15227 КО Лесковац, КП бр. 7257/1 КО Лесковац, КП бр. 7258 КО Лесковац.
Подаци о постојећим објектима на парцели	
Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења	/
Подаци о планираном објекту / објектима / радовима	
Сажети технички опис из идејног решења које је приложено уз захтев за издавање локацијских услова	САЖЕТИ ТЕХНИЧКИ ОПИС <u>1.ОСНОВНИ ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ О КАБЛОВСКОМ ВОДУ:</u> 1.1. Врста, тип, пресек и напон каблова: подземни енергетски 1kV кабл, 2хPP00-A 4х150mm ² ; 1.2. Укупна дужина кабла: 41m; 1.3. Прикључење вода: НН разводна табла ТС 10/0,4kV „Николе Скобаљића 1“; 1.4. Начин настављања кабловских водова: без настављања; 1.5. Начин прикључења у крајњим тачкама: кабловским завршним папучицама за гњечење и топлоскупљајућим кабловским завршницама за 1kV каблове; 1.6. Искључење водова: ножастим осигурачима у трополној раставној осигурачкој летви у ТС 10/0,4kV „Николе Скобаљића 1“; 1.7. Струјно оптерећење вода: 246А; 1.8. Струја кратког споја: 15kА/0.5sec; 1.9. Спољни пречник кабла: 48 mm; 1.10. Тежина кабла: 1740kg/km 1.11. Стандардна дужина паковања: 500m.

2. СИТУАЦИЈА ТРАСЕ

Траса 1kV кабла 2хPP00-А 4х150mm² је одређена положајем крајњих тачака које кабл треба да повеже и мора да испуни услов најекономичнијег правца сходно условима пројектовања, грађења и експлоатације. Траса предметног кабла полази од ТС 10/0,4kV „Николе Скобаљића 1“ на КП бр. 7258 КО Лесковац, од постојећег НН блока у коме додати трополну осигурачку раставну летву називне струје 250А са осигурачким патронама 200А. Траса пројектованог кабловског вода 1kV дата је на ситуацији трасе (лист бр.1). Новопроекттовани кабловски вод полази од трафостанице 10/0,4kV „Николе Скобаљића 1“ на КП бр.7258 КО Лесковац, затим прелази преко КП бр.7257/1 КО Лесковац до парцеле КП бр.15227 КО Лесковац, на којој се налази вишепородични стамбени објекат на коме је постављен орман КРК у коме се завршава вод, по систему улаз-излаз и иде све до КРК РР ормана.

3. ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ

3.1. Земљани радови

Сви земљани радови, ископ ровова, разбијање горњег слоја и скидање бетонског слоја или асфалтног слоја, морају се пажљиво извести, да би се избегла нежељена оштећења материјала и повећање трошкова ради тога. Приликом копања рова посебну пажњу обратити на већ изведене енергетске, телефонске и друге инсталације да се исте не оштете.

3.2. Обезбеђење подземних и надземних објеката

Препреке у кабловским рововима (зидови друге подземне инсталације и сл.) морају пажљиво да се обраде. При укрштању или паралелном вођењу са другим подземним инсталацијама, водити рачуна о њиховом међусобном растојању, а по потреби извести додатну одговарајућу заштиту водова.

4. ОПРЕМА И МАТЕРИЈАЛ

За полагање овог кабловског вода, предвиђен је кабал PP00-А 4х150mm², 1kV (са алуминијумским проводницима). За завршетак кабловског вода у постројењима (трафостаницама) предвиђене су кабловске папучице и термоскупљајуће кабловске завршнице за 1kV каблове.

5. МОНТАЖА

Припрему и полагање каблова извести у свему према важећим прописима. Означавање каблова у рову као и трасе каблова после полагања извести према приложеним детаљима. При слободном полагању каблова у ров у земљи, дубина рова треба да буде 0,8m, ширина истог зависи од броја каблова. Уколико се због разних препрека и инсталација кабл полаже на мањој дубини од прописане, треба спровести мере додатне заштите од механичких оштећења кабла, као што су: полагање кабла у заштитну цев, постављање армирано-бетонских плоча и слично. Обавезно извршити испитивање каблова и осталог прибора. Све што није обухваћено овим пројектом, урадити по важећим прописима за ову врсту градње, као и техничким препорукама пословног удружења електропривредних предузећа Србије за дистрибуцију електричне енергије. Извођач је дужан да пре почетка радова повери пројекат на лицу места и изврши потребне исправке настале из било којих разлога, у погледу трасе кабловских водова. Пуштање у стални рад може се извршити тек по обављеном техничком прегледу и добијању дозволе за употребу.

НАПОМЕНА: Обавезно обезбедити геодетско снимање предметног 1kV кабловског вода после полагања, а пре његовог затрпавања.

<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"> • Категорија објекта "Г"; • Класификациона ознака: 222410 – Локални електрични надземни или подземни водови • Учешће у укупној површини објекта: 100%
<p>Правила уређења и грађења</p>	
<p>Плански основ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • План генералне регулације 4 („Службени гласник града Лесковца“, бр. 11/14) и • Урбанистички пројекат за потребе урбанистичко-архитектонске разраде локације за изградњу вишепородичног стамбеног објекта на КП бр. 7256 и део КП бр.7257 КО Лесковац, у улици Жике Илића Жутог у Лесковцу ,који је потврђен од стране Одељења за урбанизам града Лесковца под бр. 350-88/19-02 од 18.03.2019. године
<p>Подаци о правилним а уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављени из планског документа</p>	<p><u>План генералне регулације 4</u></p> <p><i>1.1.6. Циљеви уређења и изградње и основни програмски елементи</i> <u>Циљеви развоја инфраструктуре</u></p> <p><i>Енергетска инфраструктура</i> <i>Електроенергетска инфраструктура:</i> Обезбеђење довољног, сигурног, квалитетног и економичног снабдевања електричном енергијом свих потрошача доградњом и модернизацијом преносне и дистрибутивне електро-енергетске мреже; ефикасно одржавање електроенергетске мреже и трафо станица; повећање енергетске ефикасности код производње, преноса, дистрибуције и потрошње енергије, уз примену неопходних стандарда; дефинисање коридора и заштитног појаса за планирани преносни далековод; успостављање ефикасног система планског управљања и експлоатације изграђених енергетских ресурса, уз примену савремених решења.</p> <p>2.ПЛАНСКИ ДЕО - ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА</p> <p><u>2.2.УРБАНИСТИЧКА РЕШЕЊА И УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ОБЈЕКТА И ПОВРШИНА ЈАВНЕ НАМЕНЕ И МРЕЖЕ САОБРАЋАЈНЕ И ОСТАЛЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ</u></p> <p><i>2.2.4. Енергетска инфраструктура</i> <i>2.2.4.1. Електроенергетска инфраструктура</i></p> <p>Планирана је изградња, доградња и реконструкција постојећих трафо станица 110/10 кV, и 10/04 кV, у простору обухвата плана.</p> <p>Простори намењени пословању (радне зоне), становање и мешовито становање са пословањем, биће енергетски опремљени кроз изградњу објекта инфраструктуре и њиховим повезивањем на постојећи ЕЕДС, изградњом нових објеката, а све у оквиру планираног производног или пословног комплекса или у самом објекту, а прецизне локације таквих објеката биће дефинисане кроз урбанистичке услове, а на основу конкретних услова и потреба.</p> <p>На простору обухвата Плана планирана је изградња нових трафо станица ТС 10/0.4 кV и то:</p> <p>1.ТС 10/0.4 кV „Нова 1“, типа МБТС-Д 2x1000 кVA, у северном делу КП бр. 6442/1 КО Лесковац;</p> <p>2.ТС 10/0.4 кV „Нова 2“, типа МБТС-Д 2x1000 кVA, у јужном делу КП бр. 6383/1 КО Лесковац; Планирана ТС ће се градити у случају изградње пијаце затвореног типа где би измештање постојеће ТС 10/0.4 кV „Парк“ било неопходно.</p> <p><u>Правила грађења</u></p> <p>У заштитној зони далековода 110kV, мин 25м обострано није забрањена градња објеката и она је условљена Техничким прописима за изградњу надземних ел.енергетских водова (Сл. лист СФРЈ, бр. 65/88) уз израду студије (елабората) о односу далековода и планираних садржаја. За такву градњу неопходна је сагласност власника мреже.</p>

Електроенергетска мрежа

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. ТС се могу 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 10kV 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 самоносивим кабловским снопом (СКС). Кућни прикључак извести СКС-ом по важећим законским и техничким прописима. Јавну расвету поставити на постојеће бетонске стубове или независне стубове који се користе искључиво за 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.

Услови за изградњу електроенергетске мреже

Електроенергетска мрежа и објекти граде се у складу са главним пројектом према важећим законским прописима.

Услови за изградњу Трафостанице 10/0,4кV

- ТС градити као МБТС, КБТС или зидану ТС;
- ТС у склопу објекта мора задовољити прописе Правилника о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара (Сл.лист СФРЈ, бр.74/90);
- ТС градити за напонски ниво 10/0,4kV;
- Локација ТС мора бити у центру потрошње, односно што ближе тежишту оптерећења;
- Прикључни водови треба да буду што краћи, а расплет водова што једноставнији;
- Обезбедити лак приступ ТС (приступни пут – чврста подлога);
- ТС мора имати што мањи утицај на животну средину (бука).

Услови за подземну електромрежу

- дубина рова за полагање електрокаблова је минимално 0.80 м, односно 1 м за каблове 10kV;
- ел.мрежу полагати на минималном растојању од 0.5м од темеља објеката и 1.0м од коловоза; по могућности мрежу полагати у простору зелених површина;
- укрштање ел.кабловског вода са саобраћајницом, ван насеља, врши се полагањем кабловског вода у бетонски ров или бетонску односно пластичну цев увучену у хоризонтално избушен отвор у циљу лакшег одржавања вода;
- дубина између горње ивице кабловске канализације и површине пута је минимално 0.80м;
- међусобни размак електроенергетских каблова у истом рову одредити на основу струјног оптерећења, а минимално растојање је 0.07м код паралелног вођења и минимално 0.2м код укрштања; обезбедити кабловске водове од међусобног контакта како код паралелног вођења тако и код укрштања;
- код паралелног вођења електро и телекомуникационих каблова минимално растојање је 0.50м за каблове напона 1kV 10kV и 20kV, а 1.0м за каблове напона 35kV;
- растојање приликом укрштања са телекомуникационим кабловима несме бити мање од 0.50м; укрштање са телекомуникационим каблом у насељу је под минималним углом од 30о по могућству што ближе 90о, а ван насеља минимални угао од 45о. По правилу електроенергетски кабл се полаже испод телекомуникационог кабла;
- није дозвољено паралелно полагање електроенергетског кабла испод или изнад водовоних и канализационих цеви;
- хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне и канализационе цеви је минимално 0.5м за каблове 10kV, односно 0.4м за остале каблове;

- вертикални размак ел.енергетског кабла код укрштања са водоводном или канализационом цеви може да буде испод или изнад цеви на минималној удаљености од 0.4м за каблове 35kV или минимално 0.3м за остале каблове;
- у ситуацијама када није могуће постићи прописане минималне удаљености, односно размаке, ел.кабл се провлачи кроз заштитну цев;
- није дозвољено паралелно полагање ел.каблова ни изнад ни испод гасоводних цеви;
- размак између ел.каблова и гасовода при укрштању и паралелном вођењу у насељеним местима је минимално 0.80м, а изван насеља 1.2м. У ситуацијама када су просторни услови неадекватни ел.кабл се мора полагати у заштитној цеви на минималном расојању 0.30м, дужина цеви мора бити најмање 2.0м са обе стране укрштања или целом дужином паралелног вођења.

Услови за надземну електромрежу

- НН самоносиви кабловски склоп постављати на бетонске стубове са међусобним размаком до 40м. (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 објеката за стални боравак људи (вођење водова преко објекта је и када се вод налази на 3м од објекта (10kV) или 5м од објекта (напон већи од 10kV) ;
- када се водови воде изнад објеката 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 VН надземни водови;
- није дозвољено водити надземне водове изнад објеката у којима се налазе лакозапаливи материјали, на пролазу поред таквих објеката хоризонтална сигурносна удаљеност једнака је висини стуба увећаној за 3м, а износи најмање 15м;
- одређивање сигурносних удаљености и висина од објеката, као и укрштање електроенергетских водова међусобно и са другим инсталацијама врши се у складу са Правилником о техничкоим нормативима за изградњу надземних и електроенергетских водова напона од 1kV до 400kV (Сл.лист СРЈ, бр. 65/88) и
- заштиту од атмосферског пражњења извести класичним громобранским инсталацијама у облику фарадејевог кавеза према класи нивоа заштите објеката или штапним хватаљкама са раним стартовањем, у складу са Правилником о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења (Сл.лист СРЈ, бр.11/96).

Услови за прикључење објекта на електроенергетску мрежу

- сваки објекат се напаја само преко једног прикључка, изузетно за двојни објекат када се уз сагласност ЕД могу одобрити два прикључка;
- прикључак служи за напајање само једног објекта; ако се преко једног огранка НН мреже напаја више објеката онда се огранак третира као мрежа;
- за прикључке се користе самоносиви кабловски снопови;

Димензионисање приључка се врши на основу очекиваног максималног једновременог оптерећења, начина извођења мреже, конструкције и облика објекта, положаја објекта у односу на НН мрежу, стуб НН вода је место прикључења (изузетно конзола или кровни носач), минимални распон од стуба НН до објекта који се прикључује СКС-ом је 30m, за веће распоне планирати помоћни стуб.

Комплекс ТС

Реконструкцију и доградњу постојећих и изградњу нових електроенергетских објеката (ТС), као и реконструкцију и уградњу инсталација и опреме, вршити у складу са потребама и програмима развоја, односно, условима надлежног електродистрибутивног предузећа

Урбанистички пројекат за потребе урбанистичко-архитектонске разраде локације за изградњу вишепородичног стамбеног објекта на КП бр. 7256 и део КП бр.7257 КО Лесковац, у улици Жике Илића Жутог у Лесковцу

9. НАЧИН ПРИКЉУЧЕЊА НА ИНФРАСТРУКТУРНУ МРЕЖУ

9.3. Електроенергетска мрежа

Прикључење планираног пословног објекта на дистрибутивну мрежу вршиће се према условима ЕПС „Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак „Електродистрибуција Лесковац“.

Технички опис прикључка

Врста прикључка: индивидуални.

Карактер прикључка: трајни.

Место прикључења објекта: ТС 10/0.4 kV „Николе Скобљића 1“

Место везивања прикључка на систем: Место везивања прикључка планираног стамбеног објекта је будући реконструисани НН блок – две нове осигурачке летве. Анализом постојећег стања ЕЕО у непосредном окружењу, констатовано је да је потребно извршити реконструкцију постојеће ТС 10/0.4kV Николе Скобаљића 1. Реконструкција се односи на замену постојећег енергетског трансформатора од 630kVA са енергетским трансформатором од 1000kVA и уградњом одговарајуће пратеће опреме за средњи и ниски напон.

Опис прикључка до мерног места: Прикључак извести са два подземна кабла типа РРОО-А;4х150mm², од којих ће један бити активан, а други ће служити као резерва. Поменуте каблове треба положити до ДКПК, на фасади објекта, и даље до МРО, у улазном холу објекта. Са десне стране ДКПК поставити и повезати по систему улаз - излаз КПК за противпожарни прикључак, преко кога ће се напајати лифт и панично осветљење. МРО треба да садржи опрему у складу са ТП 13 и 13а и важећим техничким препорукама и прописима (бројила, лимитаторе, главни прекидач, бакарне сабирнице одговарајућег пресека, редне стезаљке и др.).

Такође, потребно је поставити МРО за противпожарни прикључак и МРО за заједничку потрошњу -гаража, котларница, осветљење степеништа и др.

Место прикључења захтеваних функционалних јединица су излази из бројила.

Правила грађења

Услови за подземну електромеру

- Дубина рова за полагање електрокаблова је минимално 0,80m;
- Ел. мрежу полагати на минималном растојању од 0,30m од темеља објекта; 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 0,80m;
- Међусобни размак електроенергетских каблова у истом рову одредити на основу струјног оптерећења, а минимално растојање је 0,07m код паралелног вођења и минимално 0,20m 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 20kV, а 1,00m 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 водовоних и канализационих цеви;
- Хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне и канализационе цеви је минимално 0,50m за каблове 10kV, односно 0,40m за остале каблове;
- Вертикални размак ел. енергетског кабла код укрштања са водоводном или канализационом цеву може да буде испод или изнад цеви на минималној удаљености од

	<p>0,40m за каблове 35kV или минимално 0,30m за остале каблове;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 0,60m, а изван насеља 1,20m. У ситуацијама када су просторни услови неадекватни ел.кабл се мора полагати у заштитној цеви на минималном растојању 0,30m, дужина цеви мора бити најмање 2,00m са обе стране укрштања или целом дужином паралелног вођења.
Габарит објекта, капацитет, БРГП, дужина	<p>Врста, тип, пресек и напон каблова: подземни енергетски 1kV кабл, 2хPP00-А 4х150mm²;</p> <p>Укупна дужина кабла: 41m;</p> <p>Струјно оптерећење вода: 246А;</p> <p>Струја кратког споја: 15кА/0.5sec;</p> <p>Спољни пречник кабла: 48 mm;</p>
Позиција планираног објекта	<p>Према ситуационом плану идејног решења</p> <p>Траса предметног кабла полази од трафостанице 10/0,4kV „Николе Скобаљића 1“ на КП бр.7258 КО Лесковац, затим прелази преко КП бр.7257/1 КО Лесковац до парцеле КП бр.15227 КО Лесковац.</p>
Етапност изградње/ реконструкције	<p>Цео објекат.</p>
Карактер (стални или привремени)	<p>Стални.</p>
Нивелација парцеле	<p>Насипањем терена не смеју се угрозити објекти на суседним парцелама.</p>
Мере заштите	<p>Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих линијских инфраструктурних објеката и осталих објеката, ни до угрожавања њиховог нормалног функционисања. Потребно је обезбедити адекватан приступ наведеним објектима ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција.</p> <p>Пре почетка извођења радова, обавезно је у сарадњи са надлежном службом (која је власник линијског инфраструктурног објекта) извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних водова у зони планираних радова.</p> <p>Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих линијских инфраструктурних објеката.</p> <p>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.</p> <p>Грађевинске радове у непосредној близини постојећих линијских инфраструктурних објеката вршити пажљиво и искључиво уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископ и сл.).</p> <p>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).</p>

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

Услови за укрштање и паралелно вођење прибављени од имаоца јавних овлашћења



Услови за укрштање и паралелно вођење бр. 8O.0.0.0-D-10.02-195972-20 (Д.10.02-198866/1) од 16.07.2020. године, издати од ОДС „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд, „Електродистрибуција Лесковац“.

Потреба покретања поступка прибављања сагласности на студију процене утицаја на животну средину (сходно члану 55. тачка 4а Закона о планирању и изградњи)



Предметни објекат се **не налази** 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)

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

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. 68/2019);



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 48. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Сл. гласник РС", бр. 73/2019);



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 57. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Сл. гласник РС", бр. 73/2019);



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 израде топографског снимка од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 58. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Сл. гласник РС", бр. 73/2019);



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 израде топографског снимка од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 48. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Сл. гласник РС", бр. 73/2019).



Приложити у склопу идејног пројекта.

О локацијским условима	
Саставни део локацијских услова	<p>Идејно решење бр. ЕЕН 03-06/20 од јуна 2020. године (0. Главна свеска и 4.Пројекат електроенергетских инсталација)</p> <p>Пројектант: „Драфт.инг.м.“ Лесковац Ул. Бабики одред бр.31 Лесковац</p> <p>Одговорно лице пројектанта: Миленко Миленковић</p> <p>Главни и одговорни пројектант: Марко Ристић дипл. ел. инж. (бр. лиценце 350 Р187 17).</p>
Рок важења локацијских услова	Локацијски услови важе две године од дана издавања.
Напомене	<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 за извођење радова.</p> <p>Идејни пројекат изградити у складу са овим локацијским условима, правилима струке и Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр. 73/19).</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 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, 83/2018, 31/19 и 37/19- др.закон) 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.</p>
Поука о правном леку	<p>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.</p> <p>Такса за приговор износи 240,00 дин. и уплаћује се на жиро рачун града Лесковца бр. 840 - 742241843 - 03 са позивом на бр. 97 21-058.</p>
Такса	<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, „Службени гласник РС“, бр.15/2018-одлука УС и 17/2018-испр.одлуке УС), за израду ових локацијских услова потребно је уплатити таксу, на жиро рачун бр. 840-742241843-03, по моделу 97, са позивом на број 21-058, у корист града Лесковца у износу од: 41,00 m x 45 дин/m = 1.845,00 динара</p>

	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 „Дозволе“, у склопу предмета бр. ROP-LES-7205-LOCH-7/2020.
Локацијске услове доставити	1. подносиоцу захтева, 2. имаоцима јавних овлашћења надлежним за утврђивање услова за пројектовање, односно прикључење објеката на инфраструктурну мрежу, ради информисања.
<p>Обрађивач Бермановић Марија, инг.грађ.</p> <p style="text-align: center;">ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ Жикица Стојановић, дипл. ецц</p>	