

ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ЛЕСКОВЦА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ

Поступајући по захтеву Милошевић Дејана из Ниша, ул. Светислава Тргојевића 13, поднетом преко пуномоћника Марије Д. Момчиловић ул. Суботичка 8ј 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), а у вези члана 50. став 2. Закона о изменама и допунама Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ бр. 9/20), Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС”, број 115/2020) и Просторног плана града Лесковца („Службени гласник града Лесковца“, бр.12/11), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу НН прикључног подземног електроенергетског 1кV вода од трафостанице 10/0,4кV „Липовица 2“ на КП бр.1643/5 КО Липовица до објекта хладњаче на КП бр.1624/1 КО Липовица, преко КП бр.1643/5, 1643/1, 5393, 1615/1, 5383/1 и 1624/1 КО Липовица

Број предмета	ROP-LES-25584-LOC-1/2020 заводни бр. 353-240/20-02	
Датум подношења захтева	16.09.2020. године	
Датум издавања локацијских услова	14.10.2020. године	
Лице на чије име ће гласити локацијски услови	<input checked="" type="checkbox"/> Физичко лице <input type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	Дејан Милошевић
	Адреса	ул.Светислава Тргојевића бр.13 Ниш
Подаци о пуномоћнику	<input checked="" type="checkbox"/> Физичко лице <input type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	Марија Д. Момчиловић дипл.инж.арх
	Адреса	ул. Суботичка 8ј Лесковац
	Пуномоћје	Приложено у склопу система за електронско подношење пријава "еДозволе"
Документација приложена уз захтев		
1. Доказ о уплати административне таксе за подношење захтева и накнаде за Централну евиденцију	<input checked="" type="checkbox"/>	Приложене уплатнице од 16.09.2020. године
2. Идејно решење	<input checked="" type="checkbox"/>	Идејно решење бр. ЕЕН 02-06/20 од јуна 2020. године (0. Главна свеска и 4. Пројекат електроенергетских инсталација) са Прилогом 10 - посебни садржај идејног решења у вези са прикључењем на јавни пут, односно за објекте за које се прибављају водни услови

3. Остала приложена документација	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>- Катастарско-топографски план бр. 955-065-14876/2019; - Решење бр. 80.0.0.0 – Д - 10.02 –14772 - 20 од 20.02.2020. године издато од ОДС „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд, Огранак Електродистрибуција Лесковац; - Уговор о пружању услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије бр. 80.0.0.0-Д.10.02--20 од 10.06.2020.године (Д.10.02-163350/1 од 16.06.2020. године) издат од ОДС „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд, Огранак Електродистрибуција Лесковац.</p>
Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама		
Адреса локације	КО Липовица	
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокретности	<ul style="list-style-type: none"> • Копија плана бр. 952-04-065-15666/2020 од 22.09.2020. године, издата од стране РГЗ - Службе за катастар непокретности Лесковац; • Копија катастарског плана водова бр.952-04-308-3875/2020 од 22.09.2020. године, издата од РГЗ – Сектора за катастар непокретности -Одељења за катастар водова Врање 	
Информација о локацији	Информација о локацији бр.353-240/20-02 од 21.09.2020. године издата од Градске управе града Лесковца - Одељење за урбанизам, по службеној дужности, за потребе издавања услова од имаоца јавних овлашћења.	
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. 1643/5 КО Липовица, КП бр. 1643/1 КО Липовица, КП бр. 5393 КО Липовица, КП бр. 1615/1 КО Липовица, КП бр. 5383/1 КО Липовица, КП бр. 1624/1 КО Липовица.	
Подаци о постојећим објектима на парцели		
Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења	/	
Подаци о планираном објекту / објектима / радовима		
	<p>САЖЕТИ ТЕХНИЧКИ ОПИС</p> <p>1. ОСНОВНИ ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ О КАБЛОВСКОМ ВОДУ</p> <p>1.1 Врста, тип, пресек и напон каблова: Подземни енергетски 1kV кабл, ПП00-А (4 x 70mm²);</p> <p>1.2 Укупна дужина кабла: 120 m (110 m дужина рова за НН кабл);</p> <p>1.3 Прикључење вода: НН разводна табла ТС 10/0,4kV „Липовица 2“;</p> <p>1.4 Начин настављања кабловских водова: Без настављања;</p> <p>1.5 Начин прикључења у крајним тачкама: Кабловским завршним папучицама за гњечење и топлоскупљујућим кабловским завршницама за 1kV каблове;</p> <p>1.6 Искључење водова: Ножастим осигурачима у трополној раставној осигурачкој летви из ТС и у ССМО према ДКПК орману теретним прекидачем од 160А;</p> <p>1.7 Струјно оптерећење вода: 152А</p> <p>1.8 Струја кратког споја на крају вода: 15кА/0.5sec</p>	

Сажети технички опис из идејног решења које је приложено уз захтев за издавање локацијских услова

- 1.9 Спољни пречник кабла: 33 mm
- 1.10 Тежина кабла: 815 kg/km
- 1.11 Стандардна дужина паковања: 500 m

2. СИТУАЦИЈА ТРАСЕ

Траса 1 kV кабла, ПП00-А 4x70 mm² 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/ 0,4 kV “Липовица 2-Јоцка” на парцели КП бр.1643/5 КО Липовица, од постојећег НН блока у коме треба додати трополну осигурачку раставну летву називне струје 250А са осигурачким патронима 125А. Траса пројектованог кабловског вода 1 kV дата је на ситуацији трасе (лист бр.1). Новопојектовани кабловски вод полази од трафостанице 10/0.4 kV “Липовица 2-Јоцка” на парцели КП бр.1643/5 КО Липовица и иде до ССМО ормана. Вод даље од ССМО ормана иде парцелом КП бр.1643/1 КО Липовица преко парцеле КП бр.5393 КО Липовица, док се на парцели 1615/1 КО Липовица испред канала врши и подбушивање и пролаз кабла испод канала у заштитну пвц цев Ø 110 до парцеле КП бр. 5383/1 КО Липовица што је детаљно приказано на попречним профилима (лист бр.2) и на ситуацији трасе (лист бр.1). Испод канала врши се подбушивање на 1m док се на осталом делу трасе кабл полаже у рову димензије 0.4x0.8m. Након тога кабл наставља парцелом КП бр. 5383/1 КО Липовица и на крају завршава на парцели 1624/1 КО Липовица у КПК орману на објекту.

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. Приликом полагања кабла Изнад и испод кабла извршити насипање ситног песка у слојевима од 10cm. Након насипања песка и полагању кабла извршити затрпавање са материјалом из ископа уз набијање у слојевима од по 30cm. На 0.4m од кабла поставити упозоравајућу траку за електроенергетске каблове.

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.

3.3 Обезбеђење возила и пешака

Нормалну предостројност предузети ради одржавања и обезбеђење саобраћаја возила и пешака. Пролази не смеју бити блокирани са обе стране. За све улазе и пролазе у куће (или другим објектима) и пословне просторије морају се предвидети мостови са заштитном оградом. Обезбеђење градилишта о обележавање ровова и других грађевинских јама, обавезно извести према прописима. Ровови и темељне јаме не треба дуго да остану отворени, већ их одмах по полагању и снимању каблова затрпати, а оштећене површине довести у првобитно стање.

4. ОПРЕМА МАТЕРИЈАЛ И ПРИБОР

За полагање овог кабловског вода, предвиђен је кабал ПП00-А 4x70 mm², 1kV (са алуминијумским проводницима). За завршетак кабловског вода у постројењима (трафостаницама) предвиђене су кабловске папучице и термоскупљујуће 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. 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 провери 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.

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ПОЛАГАЊЕ КАБЛОВА

При слободном полагању каблова у ров у земљи, дубина рова треба да буде 0,8m, ширина истог зависи од броја каблова, а дубина полагања кабла 0,7 m. 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. Међусобни размак каблова у рову одређује се прорачуном. Према стандардима ЕД најмање растојање у земљи између паралелно положених каблова је 7cm под условом да се термички коефицијент земљишта креће око 1000°C cm/W што је и најчешћи случај. При заједничком полагању водова нижег и вишег напона распоред каблова у рову треба да буде такав да каблови вишег напона треба да буду на већем растојању од зграда. У оваквом случају се до зграда полажу прво напојни водови широке потрошње, па улична расвета и на крају ка оси улице водови вишег напона.

Уколико се у исти ров полажу каблови 1kV и каблови вишег напона обавезно је постављање преграде - пуне опеке насатице.

При полагању кабла водити рачуна да вод буде на целој дужини полагањем у благим кривинама, ради компензације евентуалних померања и температурних утицаја. Каблови се у ров полажу у слоју постелице дебљине 20cm, односно испод и изнад кабла по10cm. Као постелица користи се ситан песак гранулације 0-4 mm. Изузетно се може користити као постелица и ситнозрнаста земља уситњена и просејана без грађевинског отпада. На постелицу се поставља пластични штитник наранџасте боје. На нерегулисаном терену постављају се две упозоравајуће траке, од којих је прва на 0.3m, а друга на око 0.5m изнад кабла. Трака за упозорење је такође црвене боје. Земљиште у рову се набија најмање у два слоја (дебљина једног слоја је најмање 30cm). Најмања збијеност земљишта у рову је 92 %. На месту наставка, односно промене пресека кабла каблови се обележавају оловним обујмицама на које се утискују подаци о типу и пресеку кабла, напонском нивоу и години полагања истог. Такође код кабловских глава постављају се кабловске таблице са ознаком пресека, напона и места где се налази други крај кабла. Такође обујмице се постављају и на:

- улазу и излазу кабловске канализације
- на улазу и излазу кабловског окна
- на месту где се кабловски вод укршта са другим подземним инсталацијама.

На површини земље постављају се ознаке за нерегулисан терен. Кабловске ознаке се постављају у оси изнад кабла, обавезно изнад спојнице, тачке укрштања. На бетонским ознакама на нерегулисаном терену утискује се:

- муња и напон
- спојница
- укрштање са водом ПГТ
- крајева кабловске канализације

	<p>При паралелном вођењу кабловских и телекомуникационих водова хоризонтално растојање треба да износи минимално 50cm. Уколико ово није могуће остварити кабловске водове на тим местима водити кроз проводне цеви. Полагање енергетских каблова преко телекомуникационих није дозвољено. При укрштању телекомуникационих и енергетских кабловских водова треба тежити да угао укрштања буде што ближи правом углу, али не мањи од 45°. Изузетно али уз обострану сагласност тај угао може бити 30°. Вертикално растојање између водова при укрштању мора бити 25 cm за енергетске каблове напона према земљи 250V, односно 50cm за напоне изнад 250V. Хоризонтално растојање кабловски водова и водоводних и канализационих цеви је најмање 50 cm. Полагање кабловских водова испод водоводних и канализационих цеви није дозвољено. При укрштању размак између ових инсталација мора бити 30cm. По завршетку радова на полагању кабла обавезно је да се изврши напонско испитивање кабла као и геодетско снимање трасе кабла и изврши уношење трасе у катастар подземних инсталација.</p>
<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>	<p>Просторни план града Лесковца („Службени гласник града Лесковца“ бр. 12/11)</p>
<p>Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављени из планског документа</p>	<p>3.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА</p> <p>3.1.1. Правила уређења и изградње мрежа и објеката инфраструктуре</p> <p>3.1.1.1. Саобраћај и саобраћајне површине</p> <p>Реализација планом предвиђеног унапређивања постојеће саобраћајне мреже и планирања нове уличне и путне мреже, спроводиће се према важећој урбанистичкој документацији за просторе где они већ постоје или је планирана њихова израда, а на осталим деловима према правилима која се дефинишу овим планом.</p> <p>Општа правила. Саобраћајнице се по правилу постављају унутар јавног земљишта или у осталом грађевинском земљишту уз претходно решавање имовинских односа. За формирање нових и измену трасе и габарита постојећих саобраћајница ради се план детаљне регулације. Дозвољена је изградња нових станица за снабдевање горивом у коридорима државних путева I и II реда и општинских путева и улица на основу урбанистичког пројекта и претходне сагласности управљача пута. Планиране локације утврђивати у складу са саобраћајним, противпожарним прописима, животне средине, водопривреде и санитарне заштите. За сваку конкретну локацију потребно је урадити елаборат који садржи анализу утицаја на безбедност и функцију саобраћаја, загађење ваздуха, воде и земљишта, као и мере које се предузимају за спречавање и смањење штетних утицаја.</p> <p>Правила уређења и грађења путева и улица у грађевинском подручју. Најмања ширина габарита улице дефинише се у зависности од ранга пута на делу ван насеља и износи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – државни пут I реда број 9 деоница насеље "Подрум" - петља "Власотинце", у свему према елементима дефинисаним у Условима за изградњу аутопута Е-75 ("Сл. гласник општине Лесковац" број 4/93); – државни пут II реда - коловоз 6 m, тротоари 2 m и ако нема атмосферске канализације зависно од теренских услова једнострано или двострано бетонски ригол;

- локални пут – коловоз 5 m, тротоари 1,5 m и ако нема атмосферске канализације зависно од теренских услова једнострано или двострано бетонски ригол;
- најмања ширина коловоза на стамбеним прилазима и улицама је 5 m, изузетно у улицама где може да се организује једносмерни саобраћај може бити и ужи али не мањи од 4 m;
- најмања ширина приватних пролаза је 2,5 m;
- најмања ширина тротоара и пешачких стаза је 1,50 m.

Правила уређења и грађења за путеве ван грађевинског подручја. Најмања ширина габарита пута дефинише се у зависности од ранга пута: 1) општински пут – коловоз 5 m, банке 1 m и одводни јарак или ригол по потреби; 2) некатегорисани пут - коловоз 5 m (изузетно 4 m на краћим деоницама где се установи да економски параметри угрожавају реализацију пројекта), банке 1 m, одводни јарак или ригол по потреби.

У заштитном појасу поред јавног пута ван насеља, забрањена је изградња грађевинских или других објеката, као и постављање постројења, уређаја и инсталација, осим изградње саобраћајних површина пратећих садржаја јавног пута, као и постројења, уређаја и инсталација који служе потребама јавног пута и саобраћаја на јавном путу. У заштитном појасу може да се гради, односно поставља, водовод, канализација, топловод и други сличан објекат, као и телекомуникационе и електро водове, инсталације, постројења и сл, по претходно прибављеној сагласности управљача јавног пута која садржи саобраћајно-техничке услове.

Заштитни појас са сваке стране јавног пута има следеће ширине: 1) државни путеви I реда – аутопутеви, 40 m, 2) остали државни путеви I реда, 20 m, 3) државни путеви II реда, 10 m, 4) општински путеви, 5 m.

Минимална удаљеност инсталација је 3,0 m од крајње тачке попречног профила - ножице усека или насипа, или спољње ивице путног канала за одводњавање (изузетно ивице коловоза уколико се тиме не ремети режим одводњавања коловоза).

Укрштање са инсталацијама предвиди искључиво механичким подбушивањем испод трупа пута, управно на предметни пут у прописаној заштитној цеви, тако да минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви од најниже горње коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи 1,35 - 1,50 m, у зависности од конфигурације терена. Заштитна цев мора бити постављена на целој дужини између крајњих тачака попречног профила пута, увећана за по 3,00 m са сваке стране. Минимална дубина горње коте заштитне цеви испод путног канала за одводњавање (постојећег или планираног) од коте дна канала до горње коте заштитне цеви износи 1,00 m.

На раскрсници јавног пута са другим путем и укрштања јавног пута са железничком пругом у истом нивоу, морају се обезбедити зоне потребне прегледности у складу са прописима. У зонама потребне прегледности забрањено је подизати засаде, ограде и дрвеће, остављати предмете и материјале, постављати постројења и уређаје и градити објекте, односно вршити друге радње које ометају прегледност јавног пута. Ограде, дрвеће и засаде поред јавних путева подизати тако да не ометају прегледност јавног пута и не угрожавају безбедност одвијања саобраћаја. Рекламне табле, рекламни панои, уређаји за сликовно или звучно обавештавање или оглашавање могу се постављати поред државног пута на минималној удаљености од 7 m, поред општинског пута на минималној удаљености од 5 m, мерено са спољне стране од ивице коловоза

3.1.1.3. Енергетска инфраструктура

3.1.1.3.1. Електроенергетска инфраструктура

У заштитним зонама далековода 400 kV, 220 kV и 110 kV, које износе минимално 40 m, 35 m и 25 m, обострано није забрањена градња објеката и она је условљена Техничким прописима за изградњу надземних електроенергетских водова уз израду студије (елaborата) о односу далековода и планираних садржаја. За такву градњу неопходна је сагласност власника мреже. У заштитној зони далековода 35 kV, минимално 10 m обострано, као и у заштитној зони далековода 10 kV минимално 5 m обострано није забрањена градња објеката и условљена је Техничким прописима за изградњу надземних електроенергетских водова, тако да је неопходна сагласност власника мреже.

Трафостанице за нове потрошаче са потребом веће количине ел. енергије, напонског преноса 10/0,4 kV, поставити у центар потрошње. ТС градити као МБТС, КБТС или зидане у централним зонама насеља. ТС градити на прописаним растојањима од постојећих и планираних објеката, а могу се градити и унутар објекта као посебне просторије. У рубним зонама насеља ТС градити као СТС. ТС по правилу градити на сопственим парцелама, деловима парцела на којима се граде производни објекти, а које ће служити за напајање електричном енергијом оваквих објеката, зеленим површинама или на парцелама ЗЈН. Планирану 10 kV мрежу у централним зонама насеља градити подземно. У рубним зонама насеља мрежу градити ваздушно на бетонским стубовима. Мрежу по правилу градити на сопственим парцелама или на парцелама ЗЈН. Нисконапонску мрежу градити ваздушно на бетонским стубовима и самоносоивим кабловским снопом (СКС). ТС по правилу градити на сопственим парцелама или на парцелама ЗЈН. Кућни прикључак извести СКС-ом по важећим законским и техничким прописима. Јавну расвету поставити на постојеће бетонске стубове или независне стубове који се користе искључиво за светилке јавне расвете. ЈР примарних саобраћаница мора бити на вишим стубовима, а детаље као што су број стубова, светилки, врсту светилки и др, одредити главним пројектом у складу са условима надлежног Југословенског комитета за осветљење. Заштиту од атмосферског пражњења извести класичним громобранским инсталацијама према важећим законским прописима.

Услови за изградњу електроенергетске мреже

Електроенергетска мрежа и објекти граде се у складу са главним пројектом према важећим законским прописима. *Услови за изградњу трафостаница 10/0,4 kV:* ТС градити као МБТС, КБТС, челичнорешеткасту стубну ТС или зидану ТС; ТС у склопу објекта мора задовољити прописе "Правилника о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара"; ТС градити за напонски ниво 10/0,4 kV; локација ТС мора бити у центру потрошње, односно што ближе тежишту оптерећења; прикључни водови треба да буду што краћи, а расплет водова што једноставнији; обезбедити лак приступ ТС (приступни пут – чврста подлога); ТС мора имати што мањи утицај на животну средину (бука).

Услови за подземну електромережу:

- дубина рова за полагање електрокаблова је минимално 0,70 m, односно 0,90 m за каблове 10 kV;
- електромережу полагати на минималном растојању од 0,5 m од темеља објеката и 1,0 m од коловоза; по могућности мрежу полагати у простору зелених површина;
- укрштање ел. кабловског вода са саобраћајницом, ван насеља, врши се полагањем кабловског вода у бетонски ров или бетонску односно пластичну цев увучену у хоризонтално избушен отвор у циљу лакшег одржавања вода;
- дубина између горње ивице кабловске канализације и површине пута је минимално 0,80 m;
- међусобни размак електроенергетских каблова у истом рову одредити на основу струјног оптерећења, а минимално растојање је 0,7 m код паралелног вођења и минимално 0,2 m 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 0,50 m за каблове напона 1 kV 10 kV и 20 kV а 1,0 m за каблове напона 35 kV.
- 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;
- није дозвољено паралелно полагање електроенергетског кабла испод или изнад водоводних и канализационих цеви;
- хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне и канализационе цеви је минимално 0,5 m за каблове 10 kV, односно 0,4 m за остале каблове;

	<ul style="list-style-type: none"> – 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; – у ситуацијама када није могуће постићи прописане минималне удаљености, односно размаке, ел. кабл се провлачи кроз заштитну цев; – није дозвољено паралелено полагање ел. каблова ни изнад ни испод гасоводних цеви; – размак између ел. каблова и гасовода при укрштању и паралелном вођењу у насељеним местима је минимално 0,80 m, а изван насеља 1,2 m; у ситуацијама када су просторни услови неадекватни ел. кабл се мора полагати у заштитној цеви на минималном расојању 0,30 m, дужина цеви мора бити најмање 2,0 m са обе стране укрштања или целом дужином паралелног вођења. <p style="text-align: center;">Услови за надземну електромережу:</p> <ul style="list-style-type: none"> – НН самоносиви кабловски склоп постављати на бетонске стубове са међусобним размаком до 40 m (у специфичним ситуацијама могу се полагати на фасади објекта по важећим прописима и нормативима); – није дозвољено полагање нисконапонских и самоносивих кабловских снопова у земљу или у малтер; – само у изузетним случајевима могу се водити водови преко или у близини објеката за стални боравак људи (вођење водова преко објекта је и када се вод налази на 3 m од објекта (10 kV) или 5 m од објекта (напон већи од 10 kV)); – када се водови воде изнад 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 ВН надземни водови; – није дозвољено водити надземне водове изнад објеката у којима се налазе лакозапаљиви материјали, на пролазу поред таквих објеката хоризонтална сигурносна удаљеност једнака је висини стуба увећаној за 3 m, а износи најмање 15,0 m; – одређивање сигурносних удаљености и висина од објеката, као и укрштање електроенергетских водова међусобно и са другим инсталацијама врши се у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних и електроенергетских водова напона од 1 kV до 400 kV.
Габарит објекта, капацитет, БРГП, дужина	<p>Врста, тип, пресек и напон каблова: подземни енергетски 1 kV кабл, ПП00-А 4x70 mm²;</p> <p>Укупна дужина кабла: 120 m (110 m дужина рова за НН кабл):</p> <p>Струјно оптерећење вода: 152 А;</p> <p>Струја кратког споја на крају вода: 15 kA/0,5sec;</p> <p>Спољни пречник кабла: 33 mm.</p>
Позиција планираног објекта	<p>Траса предметног кабла полази од ТС 10/0,4 kV “Липовица 2” на парцели КП бр.1643/5 КО Липовица, преко КП бр.1643/1, 5393, 1615/1, 5383/1 КО Липовица, до објекта хладњаче за воће и поврће на КП бр.1624/1 КО Липовица.</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>

<p>Мере заштите</p>	<p>Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих линијских инфраструктурних објеката, ни до угрожавања њиховог нормалног функционисања. Потребно је обезбедити адекватан приступ наведеним објектима ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција.</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>	
<p>Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења (саставни су део ових локацијских услова)</p>		
<p>Услови за укрштање и паралелно вођење прибављени од имаоца јавних овлашћења</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Услови за укрштање и паралелно вођење бр. 80.0.0.0-D-10.02-276402-20 (Д.10.02-293454/1) од 08.10.2020. године, издати од ОДС „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд, „Електродистрибуција Лесковац“.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Услови за укрштање и паралелно вођење бр. 89/2020 од 24.09.2020. године, издати од ЈКП „Водовод“ Лесковац, ул. Пана Ђукића бр.14.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Технички услови за пројектовање и извођење радова бр. А334-297017/4-2020 од 29.09.2020. године 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.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Водни услови бр. 7609/1 од 29.09.2020. године издати од ЈВП „Србијаводе“ Београд, Водопривредни центар „Морава“ Ниш</p>
<p>Потреба покретања поступка прибављања сагласности на студију процене утицаја на животну средину (сходно члану 55. тачка 4а Закона о планирању и изградњи)</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>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)</p>

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

<p>Саставни део локацијских услова</p>	<p>Идејно решење бр. ЕЕН 02-06/20 од јуна 2020. године (0. Главна свеска и 4. Пројекат електроенергетских инсталација) са Прилогом 10 - посебни садржај идејног решења у вези са прикључењем на јавни пут</p>	<p>Пројектант: „Мултитек електроник“ доо Лесковац Ул. Стевана Сремца бр. 14</p> <p>Одговорно лице пројектанта: Ненад Стефановић дие Ул. Гаврила Принципа бр. 15 Лесковац</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 израдити 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, 37/19- др.закон и 9/20) 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 градску административну таксу, на жиро рачун бр. 840-742241843-03, по моделу 97, са позивом на број 21-058, у корист града Лесковца у износу од: 110,00 m' x 45 дин/m' = 4.950,00 динара</p> <p>За израду Информације о локацији, на основу Одлуке о градским административним таксама града Лесковца - Тарифни број 8 („Службени гласник града Лесковца“ бр.2/10, 10/10, 13/10, 3/12, 23/14, 5/15, 51/16, Службени гласник Републике Србије“ бр.15/18 – одлука УС и 17/18-испр.одлуке УС) потребно је уплатити градску административну таксу од 1.250,00 динара на жиро рачун бр.840-742241843-03 са позивом на број 97 21-058 у корист града Лесковца, а на основу Закона о републичким административним таксама („Службени гласник Републике Србије“, бр.43/03, 51/03-испр.61/05, 101/05- др.закон.5/09, 54/09, 50711, 70/11– усклађени дин.изн.55/2012-усклађени дин.изн.93/12, 47/13-усклађени дин.изн.65/13-др.закон, 57/14 - усклађени дин.изн.83/15, 112/15, 50/16-усклађени дин.изн.61/17-усклађени дин.изн.113/17,3/18-усклађени дин.изн. и 95/18...38/19) потребно је уплатити републичку административну таксу од 2.830,00 динара на жиро рачун бр.840-742221843-57 са позивом на број 97 21-058 у корист Републике Србије.</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 „еДозволе“, у склопу предмета бр. ROP-LES-25584-LOC-1/2020
Локацијске услове доставити	1. подносиоцу захтева, 2. имаоцима јавних овлашћења надлежним за утврђивање услова за пројектовање, односно прикључење објеката на инфраструктурну мрежу, ради информисања.
Обрађивач Ђермановић Марија, инг.грађ. ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ Јасминка Миленковић, дипл. правник	