

ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ЛЕСКОВЦА-ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ

На основу члана 53 а. Закона о планирању и изградњи ("Сл. Гл. РС", бр. 72/2009, 81/2009-испр., 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС и 50/2013-одлука УС, 132/2014 и 145/2014) , члана 12. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије" број 113/2015 и 96/2016) , Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник Републике Србије" број 35/2015 и 114/2015), Правилника о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу ("Службени гласник Републике Србије" број 22/2015), Плана генералне регулације 1 (Сл. гл. Града Лесковца,11/14) и Плана генералне регулације 4 (Сл. гл. Града Лесковца,11/14), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу изградњу секундарне електродистрибутивне мреже
за напајање пословног објекта у ул. Краља Петра
бб, на КП.бр. 5931/1 КО Лесковац

Број предмета; датум и датум издавања локацијских услова	353-298/16-02 од 09.08.2016. године РОП-ЛЕС-32137-ЛОЦН-2/2016	23.03.2017. године
Предмет	захтев за издавање локацијских услова на основу усаглашеног захтева за изградњу секундарне електродистрибутивне мреже за напајање пословног објекта у ул. Краља Петра бб, на КП.бр. 5931/1 КО Лесковац	
Подаци о подносиоцу захтева/назив и адреса	Апотекарска установа "Апотека Џунић", ул. Косте Стаменковић бр. П+4/9, Лесковац	
Подаци о пуномоћнику	Срђан Станковић	
Број парцеле и катастарска општина, преко којих пролази секундарна дистрибутивна мрежа	КП бр. 5882, 5926/7, 14304/6 и 5931/1 КО Лесковац у Лесковцу	
Приложена документација уз захтев	-Идејно решење бр. 194-11/ 2017 од јанура 2017. год. урађено од стране ГП „ИНВЕСТГРАДЊА“ Д.О.О. Ул. Југ Богдана бб, Лесковац -Пуномоћје од 13.04.2016. год.	
Подаци прибављени од органа надлежног за послове државног премера и катастра на основу члана 9. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем("Службени гласник Републике Србије" број 113/2015)	-Копија катастарског плана водова бр. 952-04-268/2016 од 14.12.2016. год. издата од стране Републичког геодетског завода- СКН Лесковац -Копија плана бр. 952-04-268/2016 од 14.12.2016. год. издата од стране Републичког геодетског завода- СКН Лесковац	

Плански основ	Плана генералне регулације 4, (Сл. гл. Града Лесковца,11/14) и Плана генералне регулације 1, (Сл. гл. Града Лесковца,11/14)
Класификација и категоризација објеката на основу члана 7. Правилника о класификацији објекта	Доминантна намена: Објашњење: Локални електрични водови Класификациони број: 222410 Категорија : В Процент заступљености: 100.00 %
Постојећа врста земљишта	Градско грађевинско земљиште
Постојећа намена парцеле у простору	Парцелс су изграђене -саобраћајне површине –5882, 5926/7, 14304/6 КО Лесковац у Лесковцу -пословање-5931/1 КО Лесковац у Лесковцу
Намена земљишта по плану намена површина из Плана генералне регулације 4 (Сл. гл. Града Лесковца,11/14) и Плана генералне регулације 1 (Сл. гл. Града Лесковца,11/14)	-саобраћајне-јавне површине –5882, 5926/7, 14304/6 КО Лесковац у Лесковцу -пословање-5931/1 КО Лесковац у Лесковцу
Објекти предвиђени за рушење на парцели-	Нема предвиђених објеката за рушење
Правила уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављени из планског документа- Плана генералне регулације 4 (Сл. гл. Града Лесковца,11/14) и Плана генералне регулације 1 (Сл. гл. Града Лесковца,11/14)	КП бр. 5931/1 КО Лесковац у Лесковцу налази се по плану намена површина из Плана генералне регулације 4 (Сл. гл. Града Лесковца,11/14) у урбанистичкој целини Г,–где важе следећа правила: 2.2.4. Енергетска инфраструктура 2.2.4.1. Електроенергетска инфраструктура Планирана је изградња, доградња и реконструкција постојећих трафо станица 110/10 кV, и 10/04 кV, у простору обухвата плана. Простори намењени пословању (радне зоне), становање и мешовито становање са пословањем, биће енергетски опремљени кроз изградњу објеката 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. На простору обухвата Плана планирана је изградња нових трафо станица ТС 10/0.4 кV и то: 1. ТС 10/0.4 кV „Нова 1“, типа МБТС-Д 2x1000 кVA, у северном делу КП бр. 6442/1 КО Лесковац; 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. <u>Правила грађења</u> У заштитној зони далековода 110кV, 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.

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 ЗН. 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 ЗН. Нисконапонску мрежу градити ваздушно на бетонским стубовима и самоносоивим 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 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.

Услови за изградњу електроенергетске мреже

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

Услови за изградњу Трафостанице 10/0,4kV

- 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 растојању 0.30м, дужина цеви мора бити најмање 2.0м са обе стране укрштања или целом дужином паралелног вођења.

Услови за надземну електромеру

- НН смоносиви кабловски склоп постављати на бетонске стубове са међусобним размаком до 40м. (у специфичним ситуацијама могу се полагати на фасади објекта по вазећим 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 објекта 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 објекта 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 објекта у којима се налазе лакозапаљиви материјали, на пролазу поред таквих објекта хоризонтална сигурносна удаљеност једнака је висини стуба увећаној за 3м, а износи најмање 15м;
- одређивање сигурносних удаљености и висина од објекта, као и укрштање електроенергетских водова међусобно и са другим

инсталацијама врши се у складу са Правилником о техничкомим 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 прикључка 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.

КП бр. КП бр. 5882, 5926/7, 14304/6 КО Лесковац у Лесковцу налази се по плану намена површина из Плана генералне регулације 1 (Сл. гл. Града Лесковца,11/14), у блоку 8 – где важе следећа правила:

Електроенергетска мрежа

Трафостанице за нове потрошаче са потребом веће количине е.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. 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. 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 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 Српског комитета

за осветљење. Заштиту од атмосферског пражњења извести класичним громобранским инсталацијама према важећим законским прописима.

Правила грађења

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 10/0,4кV;
- 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 електроенергетску мрежу

- дубина рова за полагање електрокаблова је минимално 0.80м;
- ел.мрежу полагати на минималном растојању од 0.5м од темеља објекта 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 1кV 10кV и 20кV, а 1.0м за каблове напона 35кV.
- 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 10кV, односно 0.4м за остале каблове.
- вертикални размак ел.енергетског кабла код укрштања са водоводном или канализационом цевом може да буде испод или изнад цеви на минималној удаљености од 0.4м за каблове 35кV 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 паралелено полагање ел.каблова ни изнад ни испод гасоводних цеви. - полагање ел.каблова ни изнад ни испод гасоводних цеви.
- размак између ел.каблова и 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 електромеру

- НН смоносиви кабловски склоп постављати на бетонске стубове са међусобним размаком до 40м. (у специфичним ситуацијама могу се полагати на фасади објекта по вазећим 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 објекта 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 објекта 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 објекта у којима се налазе лакозапаљиви материјали, на пролазу поред таквих објекта хоризонтална сигурносна удаљеност једнака је висини стуба увећаној за 3м а износи најмање 15,0м,
- одређивање сигурносних удаљености и висина од објекта, 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; Службени лист СРЈ" бр. 18/1992),
- заштиту од атмосферског пражњења извести класичним громобранским инсталацијама у облику фарадејевог кавеза према класи нивоа заштите објекта или штапним хватаљкама са раним стартовањем, у складу са Правилником о техничким нормативима за заштиту објекта 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 објекта 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

	<p>(изузетно конзола или кровни носач), минимални распон од стуба НН до објекта који се прикључује СКС-ом је 30м, за веће распоне планирати помоћни стуб.</p>
<p>Правила грађења на парцели на основу захтева инвеститора –Идејног решења бр. 194-1/ 2016 од августа 2016. год. урађено од стране ГП „ИНВЕСТГРАДЊА“ Д.О.О. Ул. Југ Богдана бб, Лесковац и на основу Плана генералне регулације 4 (Сл. гл. Града Лесковца,11/14), основу Плана генералне регулације 1 (Сл. гл. Града Лесковца,11/14) , Правилника о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу ("Службени гласник Републике Србије" број 22/2015) и свих осталих услова</p>	<p>-Правила грађења:</p> <p>-Габарит, површина и положај планираних објеката: У свему као у Идејном решењу бр. 194-11/ 2017 од јанура 2017. год. урађено од стране ГП „ИНВЕСТГРАДЊА“ Д.О.О. Ул. Југ Богдана бб, Лесковац,</p> <p>-Техничке карактеристике и правила грађења):</p> <p>-тип НН кабла -ПП 00-А 4 x 150 мм²</p> <p>-начин полагања-подземно</p> <p>-дужина НН кабла-90 м</p> <p>-дужина рова-90 м</p> <p>-дубина укопавања кабла -0.70 м-1.60 м</p> <p>-спратност: подземни</p> <p>-К а р а к т е р(стални или привремени):-стални</p> <p>-Етапност изградње (цео објекат или део): цео</p> <p>-Опис планиране трасе и начин полагања кабла-Прикључак новопроектване нисконапонске мреже изводи се из ТС 10/0,4кВ “Млинска 1”. Са најближег постојећег нисконапонског стуба (означен С1) постојећи нисконапонски кабал се наставља. Предвиђено је да се постојећи кабал спусти са постојећег стуба у новопроектвани ров и преко одговарајуће спојнице повеже са новопроектваним каблом ПП00-А 4x150мм².</p> <p>ТрасА кабла иде североисточно кроз парцелУ кп.бр. 5882, 5926/7 КО Лесковац ул. Вождова, затим југоисточно преко кп.бр. 5926/7 КО Лесковац уз ул. Краља Петра I у дужини од 15м, затим преко кп.бр. 14304/6 КО Лесковац ул. Краља Петра I (Државни пут ИБ реда број 39) предвиђен је прелаз преко улице подбушивањем на стационажи 76+050,00км до мерног ормана ознаке КПК/ МО-1. Кабал се полаже у ров, који се копа као отворен дим. 40x80цм, осим где кабал пролази испод државни пут ИБ реда број 39 предвиђено је подбушивање. На траси кабла где је предвиђен прелаз преко улице предходно положити метална цев за пролазак кабла. Предвидети мерење пословног објекта у слободностојећем мерном орману ознаке КПК/ МО-1. Мерни орман уградити испред пословног објекта.</p> <p>-Хоризонтална регулација: у свему према Идејном решењу бр. 194-11/ 2017 од јанура 2017. год. урађено од стране ГП „ИНВЕСТГРАДЊА“ Д.О.О. Ул. Југ Богдана бб, Лесковац,</p> <p>Вертикална регулација: у свему према Идејном решењу бр. 194-11/</p>

	<p>2017 од јанура 2017. год. урађено од стране ГП „ИНВЕСТГРАДЊА“ Д.О.О. Ул. Југ Богдана бб, Лесковац,</p> <p>Положај: у свему према Идејном решењу бр. 194-11/ 2017 од јанура 2017. год. урађено од стране ГП „ИНВЕСТГРАДЊА“ Д.О.О. Ул. Југ Богдана бб, Лесковац,</p>
<p>Право приговора:</p>	<p>Подносилац захтева може изјавити приговор Градском већу Града Лесковца преко овог органа у року од 3 дана од дана достављања ових услова</p>
<p>Услови прикључења и изградње инфраструктурне мреже, на основу Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије" број 113/2015 и 96/2016) и на основу Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник Републике Србије" број 35/2015 и 114/2015)</p>	<p>-Услови за пројектовање и прикључење бр.491 од 02.02.2017. год. издати од стране ЈП Урбанизам и изградња Лесковац, Трг револуције бр.45,16000 Лесковац</p> <p>-Одговор на захтев за издавање услова за пројектовање заводни бр. дб 20 од 13.03.2017. год. издат од стране ЈП Путеви Србије, Београд, Ул. Краља Александра бр.282.</p> <p>-Услови за пројектовање и прикључење бр. ДБ 953-26353/16 од 23.12.2016. год. издати од стране ЈП Путеви Србије, Београд, Ул. Краља Александра бр.282.</p> <p>-Услови за пројектовање и прикључење на комуналну инфраструктуру, издати од стране ЈКП Топлана Лесковац</p> <p>-Услови за пројектовање и прикључење на комуналну инфраструктуру, бр.76/2016 од 17.12.2016. год. издати од стране ЈКП Водовод Лесковац</p> <p>-Одговор на захтев, издат под бр. 223097/1 од 18.08.2016. год. од стране Оператера дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Регионални центар "Југоисток" Ниш " , Електродистрибуција Лесковац</p> <p>-Одговор на захтев, издат под бр. 139242/1 од 23.05.2016. год. од стране Оператера дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Регионални центар "Југоисток" Ниш " , Електродистрибуција Лесковац</p> <p>-Решењео одобрењу за прикључење бр.162888/2 од 12.05.2016. год. издато од стране Оператера дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Регионални центар "Југоисток" Ниш " , Електродистрибуција Лесковац</p> <p>-Технички услови за прикључење на дистрибутивни електроенергетски систем, издати под бр. 145057/1 од 23.09.2016. год. од стране Оператера дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Регионални центар "Југоисток" Ниш " , Електродистрибуција Лесковац</p> <p>-Услови за пројектовање и прикључење бр. 7157-99555/3-2017 од 21.03.2017. год. издати од стране Телеком Србија-предузеће за телекомуникације а.д.,регија Ниш, извршна јединица Лесковац, Ул.Светозара Марковића бр.1 –са следећом напоменом "изричито се захтева да се пре почетка било каквих радова инвеститор формално обрати Телекому Србија због изласка на терен и трасирања,</p>

	као и присуства почетку радова при ископу на крајевима подбушивања и сагледавања стања кабловске канализације. У близини водова Телекома Србија ископ радити ручно а по потреби радити пробне ископе.	
Таксе:	На основу Одлуке о измени и допуни одлуке о градским административним таксама, (Сл. гл. Града Лесковца бр. 5/15), Тар. бр. 8, градска административна такса за израду услова износи 4 x 90 м НН кабла x 45 дин.= 16 200,00 динара и исту је потребно уплатити на жиро рачун бр. 840-742241843-03 , са позивом на број 97 21-058 , у корист Града Лесковца за израду локациских услова.	
Рок важности:	Локациски услови важе 12 месеци од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев	
<p>- Саставни део локацијских услова је идејно решење бр. 194-11/ 2017 од јанура 2017. год. урађено од стране ГП „ИНВЕСТГРАДЊА“ Д.О.О. Ул. Југ Богдана бб, Лесковац, које је подносилац приложио уз захтев.</p> <p>-На основу правила грађења сарджаних у локациским условима израђује се идејни пројекат за подношење захтева за издавање решења за одобрење за извођење радова по члани 145. Закона о планирању и изградњи ("Сл. Гл. РС", бр. 72/2009, 81/2009-испр., 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС и 50/2013-одлука УС, 132/2014 и 145/2014) .</p> <p>-На основу члана 118. Закона о енергетици ("сл. гласник рс", бр. 145/2014) оператор преносног система је инвеститор изградње прикључка и, по правилу, гради прикључак на преносни систем о трошку купца, односно произвођача електричне енергије који се прикључује или на захтев купца, односно произвођача електричне енергије, оператор преносног система је дужан да изда овлашћење купцу, односно произвођачу да у име оператора система сам изгради прикључак о свом трошку, па се самим тим као подносиоци захтева за извођење радова по члани 145. Закона о планирању и изградњи ("Сл. Гл. РС", бр. 72/2009, 81/2009-испр., 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС и 50/2013-одлука УС, 132/2014 и 145/2014) могу јавити напред наведени.</p> <p>-Обавеза одговорног и главног пројектанта је да, Идејни пројекат (ИДР) изради у складу са правилима грађења и свим осталим посебним условима.</p>		
Обрађивач	Шеф одсека	Шеф одељења:
дипл. инг. арх. Љубић Жарко	дипл. економиста Стојановић Жикица	дипл. правник Миленковић Јасминка