

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

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), и члана 12. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије" број 113/2015), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник Републике Србије" број 35/2015 и 114/2015), Просторног плана Града Лесковца (Сл. гл. Града Лесковца, 9/12), Урбанистичког пројекта за потребе урбанистичко-архитектонске разраде локације за изградњу мале соларне електране у Горњем Буниброду на КП бр. 1626 КО Горњи Буниброд (бр. потврде 350-470/15-02 од 14.01.2016. год.) и Урбанистичког пројекта за потребе урбанистичко-архитектонске разраде локације за изградњу мале соларне електране у Горњем Буниброду на КП бр. 1531 КО Горњи Буниброд (бр. потврде 350-476/15-02 од 14.01.2016. год.), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу приклучних 10 кВ кабловских водова од ТС 10/0.4 кВ "АМИ" на КП бр. 1628 КО Горњи Буниброд и ТС 10/0.4 кВ "Победа" на КП бр. 1531 КО Горњи Буниброд до ТС 35/10 кВ "Губеревац", на КП бр. 4982/5 КО Губеревац, преко КП бр. 2801 (путно земљиште) КО Горњи Буниброд и КП бр. 7310, 7311, 4791, 7330/3, 7330/4, 7330/1 КО Губеревац (путеви), КП бр. 7306 КО Губеревац (водно земљиште –Туловска река) и 7307 КО Губеревац (железничка пруга)

-измена локацијских услова бр.353-166/2016-02 од 05.07.2016. године-

Број предмета; датум и датум издавања локацијских услова	353-166/17-02 од 07.03.2017. године РОП-ЛЕС-3662-ЛОЦА-2/2017	26.04.2017. године
Предмет	Захтев за измену локацијских услова за изградњу приклучних 10 кВ кабловских водова од ТС 10/0.4 кВ "АМИ" на КП бр. 1628 КО Горњи Буниброд и ТС 10/0.4 кВ "Победа" на КП бр. 1531 КО Горњи Буниброд до ТС 35/10 кВ "Губеревац", на КП бр. 4982/5 КО Губеревац, преко КП бр. 2801 (путно земљиште) КО Горњи Буниброд и КП бр. 7310, 7311, 4791, 7330/3, 7330/4, 7330/1 КО Губеревац (путеви), КП бр. 7306 КО Губеревац (водно земљиште –Туловска река) и 7307 КО Губеревац (железничка пруга) Напомена: Измена се односи у делу прибављања водних услова од имаоца јавног овлашћења, ЈВП Србија воде-Водопривредни центар Морава Ниш и услова од имаоца јавних овлашћења: Телеком Србија ад.-пословница Лесковац и ОДС „ЕПС Дистрибуција“, д.о.о. Београд Огранак електродистрибуције Лесковац	
Подаци о подносиоцу захтева/назив и адреса	„АМИ-Енергетика“ ДОО Кораћевац и „Победа“ ДОО, ул.Омладинска бб, Предејане	
Приложена документација уз захтев	-Идејно решење од децембра 2015. год. урађено од стране Пројектног бироа Ингком из Лесковаца, Ул. Војводе Мишића бб -Овлашћење бр. 64 од 18.02.2016. год. издато од стране „Победа“ ДОО, ул.Омладинска бб, Предејане -Овлашћење без броја и датума издато од стране „АМИ-Енергетика“ ДОО Кораћевац	

Плански основ	Просторни план Града Лесковца (Сл. гл. Града Лесковца,9/12)
Класификација и категоризација објекта на основу члана 7. Правилника о класификацији и објекта	<p>Доминантна намена: Назив: Локални електрични водови Објашњење: Локални електрични надземни или подземни водови Класификациони број: 222410 Категорија :Г</p>
Објекти предвиђени за рушење на парцели-	Нема објекта предвиђених за рушење
Правила грађења	<p>-Правила грађења:</p> <p>-Габарит, површина и положај планираних објекта: У свему као у Идејном решењу од децембра 2015. год. урађено од стране Пројектног бироа Ингком изЛесковца, Ул. Војводе Мишића бб</p> <p>-10 Кв типа 2x XHP 48-A 3x(1x95) mm² -дужина оба кабла= 3286.90 м+ 2960.75 м=6247.65 м</p> <p>-У циљу повезивања објекта на дистрибутивни систем и предаје произведене електричне енергије, потребно је положити два кабловска вода типа ХХП 48-А 3x(1x95) mm² од трафо станица ТС 10/0.4 кВ »АМИ« и ТС 10/0.4 кВ »Победа« до ТС 35/10 кВ»Губеревац« и то у путном земљишту пута Лесковац Грделица трасом која прелази преко КП бр. 2801(пут) КО Горњи Буниброд и КП бр. 7310, 7311,4791, 7330/3, 7330/4, 7330/1 (путеви), 7306 (водно-Туловска река) и 7307 (зелезничка пруга) КО Губеревац, у свему према условима корисника овог пута и осталог земљишта. На деловима трасе који се укрштају са атарским путевима, кабловски водови се провлаче кроз предходно постављене енергетске ПВЦ цеви. Прелаз кабловских водова преко канала и мостова решиће се вешањем цеви за касније провлачење каблова за конструкцију моста или подбушивањем канала, а све према условима надлежног предузећа за управљање овим делом земљишта. Прелаз каблова испод пруге извешће се у свему према техничким условима ЈП Железнице Србије. Наиме планирано је подбушивање пруге и постављање одговарајућих заштитних цеви, за касније провлачење кабловских водова на стационажи која ће бити дефинисана овим условима. Планира се и изградња кабловских окна испред и иза пружних прелаза како би се у случају квара или било које интервенције на водовима исти могли заменити у овој зони без грађевинских радова у зони заштите пруге. Кабловски водови се води до 10 кВ ћелије у ТС 35/10 кВ»Губеревац«. Приликом прелаза трасе кабловских водова испод пута исти ће бити</p>

подбушивани, у свему према условима корисника пута.

-Земљани радови

Сви земљани радови, ископ ровова, разбијање горњег слоја и скидање бетонског слоја, или асвалтног 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 исти не оштете, као и да материјал из ископа не запрља колосек или туцаничка призма, а сав придобијени материјал из ископа депоновати и распланирати на супротну страну од колосека или пута. По завршетку радова терен се враћа у првобитно стање. Подбушивање путног прелаза и пруге вршити „ракетом“, уз претходно присуство стручних надлежних екипа. Обезбеђење подземних и надземних објеката Препреке у кабловским рововима (зидови друге подземне инсталације и сл.), морају пажљиво да се обраде. Нове кабловске водове полагати испод других подземних инсталација које се укрштају са ровом, а налазе се изнад његовог дна. При укрштању или паралелном вођењу са другим подземним инсталацијама, водити рачуна о њиховим међусобним удаљеностима, а по потреби извести додатну одговарајућу заштиту водова.

-Обезбеђење возила и пешака

Нормалну предостржност 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 и обележавање ровова и других грађевинских јама, обавезно извести према прописима. Ровови и јаме не треба дugo да остану отворени, већ их одмах по полагању и снимању каблова затрпати, а оштећене површине довести у првобитно стање.

- ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ

1. Препоручује се слободно полагање енергетског кабла у земљу, у кабловски ров чије димензије зависе од називног напона кабла, врсте земљишта, као и броја каблова положених у исти ров.

2. Нормална дубина рова у који се полаже кабл износи:

- за каблове 1 кВ и 10 кВ 0,70 до 0,80 м.
- за каблове 35 кВ 1,10 м.

3. Ширина кабловског рова за један кабл износи:

- на дну : 0,40 м.
- на врху: 0,60 м.

4. За полагање у исти ров више каблова, ширина дна рова износи:

Број каблова ширина дна рова А (м)

2 0,50

3 0,60

4 0,75

5 0,95

ширина на врху рова износи: А+0,20 (м).

5. За директно полагање каблова у ров, дно рова треба изравнati и очистити од камења и других оштрих предмета и материјала који би могли да оштете кабл. У супротном, дубина кабловског рова треба да је:

- за каблове 1 кВ и 10 кВ: 0,80 м.;
- за каблове 35 кВ: 1,10 м.;

	<p>а на дну рова се постављају постељица од ситне земље, дебљине 0,10 м., на коју се полаже кабл, а на њега још један исти такав слој. У ову сврху, не препоручује се употреба чистог песка</p> <p>6. Ради сигурности пешака и возила ископани кабловски ров мора бити видљиво обележен. Улази у куће и пословне просторије требају да имају одговарајуће премошћење рова.</p> <p>7. Паралелно вођење рова уз темеље или зидове зграда треба да буде на растојању од најмање 0,30 м.</p> <p>8. Не препоручује се полагање кабла ако је спољна температура нижа од $+5^{\circ}$. Ако се полагање мора вршити, онда се пре полагања кабл треба држати 24 x у затвореној просторији на температури од 10°C и што је могуће брже га положити.</p> <p>9. Каблови се полажу ручно или применом механизације. За смањење вучне силе при развлачењу кабла препоручује се постављање посебних ваљака у ту сврху.</p> <p>10. Бубањ са каблом мора се поставити у вертикални положај. Његово котрљање дозвољено је само на крајима одстојањима и то у смеру стрелице на спољној страни бубња.</p> <p>11. За одмотавање кабла, бубањ подићи на чврсти сталак. Кабл се одмотава равномерним повлачењем са горње стране, тако да је смер одмотавања кабла супротан од дозвољеног смера котрљања бубња.</p> <p>12. Полагање кабла у ров врши се вијугавом линијом дуж трасе, тако даје дужина кабла до 2% већа од дужине трасе.</p> <p>13. Крајеве положеног кабла треба означити помоћу плочица на којима се налазе основни подаци о каблу и ознака трасе.</p> <p>14. После полагања кабла, пре његовог затрпавања, треба извршити снимање трасе кабла</p> <p>15. Затрпавање кабла врши се, по правилу, земљиштем из откопа, у слојевима до 0,30 м., при чему за први слој који се ставља изнад постељице треба користити ситно зрансту земљу. Слојеви земље се појединачно набијају механичким набијачима. Најмања збијеност земље у рову треба да буде 92%.</p> <p>16. При затрпавању кабла треба благовремено поставити пластичне упозоравајуће траке црвене боје на целој дужини трасе кабла, израђене специјално у ове сврхе, са следећим начином њиховог постављања:</p> <ul style="list-style-type: none"> - При полагању кабла на регулисаним површинама, поставља се само једна упозоравајућа трака, која се поставља на око 0,40 м. изнад кабла; - При полагању кабла на нерегулисаним површинама, постављају се две упозоравајуће траке, од којих прва на 0,30 м., а друга на око 0,50 м. изнад кабла; - Пластична упозоравајућа трака треба да буде ширине најмање 0,10 м., а квалитет материјала треба да гарантује век трајања од 30 година. <p>17. После затрпавања кабла, трасу кабла треба обележити одговарајућим кабловским ознакама.</p> <p>18. Ако се у исти ров полажу више каблова те да број упозоравајућих трака треба одабрати тако да сви каблови буду "покривени" упозоравајућим тракама.</p> <p>19. Ако се више каблова полажу у исти ров, они се не смеју преклапати, већ морају бити положени паралелно један поред другог.</p> <p>20. Међусобни размак енергетских каблова у истом рову одређује се на основу струјног оптерећења,</p> <p>али не сме да буде мањи од 0,07 м., при паралелном вођењу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за каблове 1 кВ: 0,07 м. - за каблове 10 кВ: 0,08 - 0,10 м. - за каблове 35 кВ: 0,10 м. <p>За положене каблове различитих напона, узима се међусобни размак за</p>
--	--

кабл већег напона.

21. Предходни размаци могу да се смање ако се између каблова положи цигла по дужини, која раздваја каблове, уз напомену да се не захтева међусобно раздвајање циглом каблова 1 кВ.

22. Међусобни размак енергетских каблова при укрштању треба да износи најмање 0,20 м.

23. При паралелном вођењу енергетских и телекомуникационих каблова, дозвољени су минимални размаци:

- за каблове 1 кВ, 10 кВ и 20 кВ, 0,50 м.
- за каблове 35 кВ: 1,00 м.

24. Укрштање енергетског и телекомуникационог кабла врши се на међусобном размаку од 0,50 м. Угао укрштања треба да буде што ближи правом углу, али не мањи од 30° у насељеним местима, односно не мањи од 45° ван насељених места. Енергетски кабл се поставља, по правилу, испод телекомуникационог кабла.

25. Паралелно вођење енергетских каблова изнад или испод водоводних и канализационих цеви, као и изнад или испод топловода - није дозвољена, осим при укрштању.

26. Хоризонтални размак енергетских каблова од водоводних или канализационих цеви треба да износи најмање 0,40.

27. Вертикални размак при укрштању енергетских каблова са водоводним или канализационим цевима, износи 0,30 м., а кабл може бити изнад или испод ових инсталација.

28. Размак при паралелном вођењу енергетског кабла и топловода износи:

- за каблове 1 кВ: 0,30 м.;
- за каблове 10 кВ: 0,70 м.;
- за каблове 35 кВ: 0,70 м.

29. Размак при укрштању кабла са топловодом износи:

- за каблове 1 кВ: 0,30 м.;
- за каблове 10 кВ: 0,60 м.;
- за каблове 35 кВ: 0,60 м.

30. Није дозвољено паралелно вођење енергетског кабла испод или изнад гасовода, осим при укрштању. Најмањи размак између кабла и гасовода при укрштању и паралелном вођењу треба да буде 0,8 м. У насељеним местима, односно 1,2 м. изван насељених места.

31. Уколико није могуће одржати дате размаке при паралелном вођењу и укрштању кабла са топловодом, треба поставити одговарајућу термичку заштиту.

32. Код прелаза коловоза, улица и путева са прометом, дубина укопавања енергетског кабла треба да износи најмање 1 м. за каблове свих напона.

33. Укрштање енергетског кабла са железничком пругом треба извести под правим углом и тако да кабл буде најмање 1 м. испод горње ивице шине.

34. Кабловска канализација, која се израђује од бетонских, пластичних и азбестно цементних цеви или од префабрикованих бетонских елемената (кабловица), примењује се испод коловоза, улица и путева, железничких пруга, као и при прекорачењу дозвољених минималних одстојања енергетског кабла у односу на друге подземне инсталације и сл.

35. Минимални унутрашњи пречник цеви мора бити најмање 1,5 пута већи од спољњег пречника кабла.

36. Кабловска канализација поставља се:

- на постелици од мршавог бетона (МБ 70) дебљине 0,10 м.;
- без постелице, ако се користе цеви без настављања, као и у случају коришћења пластичних цеви за

дужине до 30 м. ако се постављају на равну подлогу и у једном нивоу.

37. Резервне цеви, односно отворе, остављене да би се избегли накнадни радови пре поновном полагању каблова, треба затворити да не дође до замуљивања.

	<p>38. На изласку из кабловске канализације каблови се не смеју укрштати, а треба их на изласку заштитити од смицања.</p> <p>39. За спајање и наставак енергетских каблова користе се кабловске спојнице.</p> <p>40. Спојнице кабла, на траси са два или више каблова у исти ров, не постављају се међусобно паралелно. Њихов међусобни размак дуж трасе треба да је најмање 2 м.</p> <p>41. На месту постављања кабловске спојнице треба ров проширити и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за каблове 10 кВ: ширине 1,20 м. и дужине 2 м.; - за каблове 35 кВ: ширине око 2 м. и дужине око 3 м. <p>42. На месту постављања кабловске спојнице, крајеви пресеченог кабла треба да су благо, без подужног напрезања, постављени на улазу у спојницу, ради чега се крајеви кабла остављају дужи за 1- 1,5 м.</p> <p>43. За завршавање енергетских каблова треба користити кабловске главе(завршнице).</p> <p>44. Изузетно, завршетци каблова 1 кВ за унутрашњу монтажу, изводе се без кабловских глава.</p> <p>45. При изради кабловских глава и спојница за средњенапонске каблове мора се посебно водити рачуна о непрекидности електричних экрана и електричне заштите, односно плашта кабла.</p> <p>46. Ако је кабловска глава или спојница метална(случај код класичних каблова) тада се његово кућиште повезује са металним плаштом и арматуром кабла.</p> <p>47. Метално кућиште кабловске главе повезује се са уземљивачем објекта у коме (на коме) се налази, док се металне спојнице посебно не уземљују.</p> <p>48. Након полагања, спајања.</p>
Правила грађења из Просторним планом Града Лесковца (Сл. гл. Града Лесковца,9/1 2)	<p>-К а р к т е р(стални или привремени):-стални</p> <p>-Етапност изградње (цео објекат или део): цео</p> <p>-Хоризонтална регулација: у свему као у Идејном решењу од децембра 2015. год. урађено од стране Пројектног бироа Ингком из Лесковца, Ул. Војводе Мишића бб</p> <p>Вертикална регулација: у свему као у Идејном решењу од децембра 2015. год. урађено од стране Пројектног бироа Ингком из Лесковца, Ул. Војводе Мишића бб</p> <p>-Услови за уређење грађевинске парцеле: у свему као у Идејном решењу од децембра 2015. год. урађено од стране Пројектног бироа Ингком из Лесковца, Ул. Војводе Мишића бб</p> <p>3.1.1.3.1. Електроенергетска инфраструктура</p> <p>У заштитним зонама далековода 400 kV, 220 kV и 110 kV, које износе минимално 40 m, 35 m и 25 m, обострано није забрањена градња објекта и она је условљена Техничким прописима за изградњу надземних електроенергетских водова уз израду студије (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 објекта и условљена је Техничким прописима за изградњу надземних</p>

	<p>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 самоносивим кабловским споном (СКС). ТС по правилу градити на сопственим парцелама или на парцелама ЗЈН. Кућни прикључак извести СКС-ом по важећим законским и техничким прописима. Јавну расвету поставити на постојеће бетонске стубове или независне стубове који се користе искључиво за светиљке јавне расвете. ЈР примарних саобраћаница мора бити на вишим стубовима, а детаље као што су број стубова, светиљки, врсту светиљки и др, одредити главним пројектом у складу са условима надлежног Југословенског комитета за осветљење. Защиту од атмосферског пражњења извести класичним громобранским инсталацијама према важећим законским прописима.</p> <p>Услови за изградњу електроенергетске мреже</p> <p>Електроенергетска мрежа и објекти грађе 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).</p> <p>Услови за подземну електромрежу:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ дубина рова за полагање електрокаблова је минимално 0,70 m, односно 0,90 m закаблове 10 kV; □ електромрежу полагати на милималном растојању од 0,5 m од темеља објекта и 1,0 m од коловоза; по могућности мрежу полагати у простору зелених површина; □ 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 контаката 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
--	--

	<p>минимални угао од 45°; по правилу електроенергетски кабл се полаже испод телекомуникационог кабла;</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> није дозвољено паралелно полагање електроенергетског кабла испод или изнад водоводних и канализационих цеви; <input type="checkbox"/> 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; <input type="checkbox"/> 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; <input type="checkbox"/> у ситуацијама када није могуће постићи прописане минималне удаљености, односно размаке, ел. кабл се провлачи кроз заштитну цев; <input type="checkbox"/> није дозвољено паралелено полагање ел. каблова ни изнад ни испод гасоводних цеви; <input type="checkbox"/> 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 распојању 0,30 m, дужина цеви мора бити најмање 2,0 m са обе стране укрштања или целом дужином паралелног вођења <p>Услови за надземну електромережу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 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); <input type="checkbox"/> није дозвољено полагање нисконапонских и самоносивих кабловских спонова у земљу или у малтер; <input type="checkbox"/> 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 3 m од објекта (10 kV) или 5 m од објекта (напон већи од 10 kV)); <input type="checkbox"/> 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; <input type="checkbox"/> није дозвољено постављање зидних конзола или кровних конзола и носача водова на стамбеним зградама преко којих прелазе ВН надземни водови; <input type="checkbox"/> 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 3 m а износи најмање 15,0 m; <input type="checkbox"/> одређивање сигурносних удаљености и висина од објектата, 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 1 kV до 400 kV.
Право приговора:	Подносилац захтева може изјавити приговор Градском већу Града Лесковца преко овог органа у року од 3 дана од дана достављања ових услова

	Услови прикључења и изградње инфраструктуре мреже, на основу Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије" број 113/2015) и на основу Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник Републике Србије" број 35/2015 и 114/2015)	<p>Услови за пројектовање и прикључење и мишљења прибављена у захтеву за издавање локацијских услова бр.353-166/2016-02 од 05.07.2016. године и у :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Мишљење бр. 02-07-253/3 од 05.02.2016. године издато од стране ЈВП Србијаводе Београд, Водопривредни центар Морава Ниш -Мишљење о условима за прикључење МСЕ Ами енергетика на ДЕЕС бр. 53301/5 од 10.11.2015. год. издати од стране ОДС „ЕПС Дистрибуција,, д.о.о. Београд Огранак електродистрибуције Лесковац,Стојана Љубића бр.16, Лесковац -Мишљење о условима за прикључење МСЕ Предејане 1 на ДЕЕС бр. 192728/4 од 27.11.2015. год. издати од стране ОДС „ЕПС Дистрибуција,, д.о.о. Београд Огранак електродистрибуције Лесковац,Стојана Љубића бр.16, Лесковац -Услови за изградњу 10 Кв вода од 19.04.2016. год. издати од стране управљача пута, ЈП Дирекције за урбанизам и изградњу Лесковац -Технички услови за укрштање трасе 10 Кв високонапонског електроенергетског кабловског вода са индустриским колосеком и електрифицираном жељезничком пругом Београд-Младеновац-Ниш-Прешево-Државна граница у км 295+068 у Ђорђеву <p>Услови за пројектовање и прикључење прибављени у захтеву за измену локацијских услова, односно овом предмету:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Водни услови бр. 2-07-1398/2 од 17.03.2017. год. издати од стране ЈВП Србија воде-Водопривредни центар Морава Ниш - Услови за пројектовање и прикључење издати од стране ОДС „ЕПС Дистрибуција,, д.о.о. Београд Огранак електродистрибуције Лесковац,Стојана Љубића бр.16, Лесковац бр. 93052/1 од 10.04.2017. год. - Услови за пројектовање и прикључење издати од стране Телеком Србија ад.-пословница Лесковац бр. 7157-114160/3-2017 од 31.03.2017. год.
	Напомена:	Измена се односи у делу прибављања водних услова од имаоца јавног овлашћења, ЈВП Србија воде-Водопривредни центар Морава Ниш и услова од имаоца јавних овлашћења:Телеком Србија ад.-пословница Лесковац и ОДС „ЕПС Дистрибуција,, д.о.о. Београд Огранак електродистрибуције Лесковац У осталом делу, локацијски услови остају непромењени
	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 локацијских услова у износу од 793 451, 55 динара, наплаћена је у корист Града Лесковца, при издавању локацијских услова, тако да се код измене не наплаћује.
	Рок важности:	Локацијски 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

-На основу правила грађења сардјаних у локацијским 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) као и сви елаборати предвиђени Законом.

-Обавеза одговорног и главног проектанта је да, Идејни пројекат (ИДР) изради у складу са правилима грађења и свим осталим посебним условима.

-Идејно решење од децембра 2015. год. урађено од стране Пројектног бироа Ингком из Лесковца, Ул. Војводе Мишића бб, саставни је део ових локацијских услова.

-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.

-Обавеза одговорног и главног проектанта је да, Идејни пројекат (ИДР) изради у складу са правилима грађења и свим осталим посебним условима.

Обрађивач:	Шеф одсека:	Шеф одељења:
дипл. инг.арх. Љубић Јарко	дипл. економиста Стојановић Жикица	дипл. правник Миленковић Јасминка