

**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), и Просторног плана Града Лесковца (Сл. гл. Града Лесковца,9/12) и Плана детаљне регулације за резервоаре у Сејаници, Ковачевој бари и Дединој бари и приступне саобраћајнице до резервоара у дединој бари (службени гласник града лесковца 5/15), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу дела водовода Сејаница-Ковачева бара I фаза
на КП бр. 121, 2852, 1564, КО Ковачева бара
и КП бр. 608, 4998, 5005, 5006, 1052, 5007, КО Сејаница

| | | |
|--|---|--------------------|
| Број предмета; датум и датум издавања локацијских услова | 353-157/16-02 од 18.03.2016. године РОП-ЛЕС-3216-ЛОЦ-1/2016 | 04.04.2016. године |
| Предмет | за изградњу дела водовода Сејаница-Ковачева бара I фаза на КП бр. 121, 2852, 1564, КО Ковачева бара и КП бр. 608, 4998, 5005, 5006, 1052, 5007, КО Сејаница | |
| Подаци о подносиоцу захтева/назив и адреса | ЈП Дирекција за урбанизам и изградњу Лесковац, из Лесковца, Ул. Трг Револуције бр.45. мат. бр. 07367422, ПИБ 100539074 | |
| Број парцеле и катастарска општина, површина парцеле | <p>КП бр. 121, 2852, 1564, КО Ковачева бара КП бр. 608, 4998, 5005, 5006, 1052, 5007, КО Сејаница</p> <p>-укупна површина парцеле/парцела: КП 121,2852,1564 КО Ковачева Бара и КП 608, 4998, 5005,5006,5007,1052 КО Сејаница = 93422 m²</p> <p>-укупна површина парцеле предвиђене за резервоар: КП 608, КО Сејаница= 796 m²</p> <p>-укупна површина парцеле предвиђене за црпну станицу Мужан: КП 1564, КО Ковачева Бара= 1725 m²</p> | |
| Приложена документација уз захтев | -Идејно решење бр. 1451 од фебруара 2016. год. урађено од стране ЈП Дирекције за урбанизам и изградњу Лесковац | |
| 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) | -Уверење бр. 956-01-38/2016 од 24.03.2016. год издато од стране Републичког геодетског завода- СКН Лесковац -Копије плана бр. 952-04-29/216 од 24.03.2016. год. издата од стране Републичког геодетског завода- СКН Лесковац | |
| Плански основ | Просторни план Града Лесковца (Сл. гл. Града Лесковца,9/12) и Плана детаљне регулације за резервоаре у Сејаници, Ковачевој бари и Дединој бари и приступне саобраћајнице до резервоара у дединој бари (службени гласник града лесковца 5/15) | |

| | |
|---|--|
| <p>Класификација и категоризација објекта на основу члана 7. Правилника о класификацији објекта</p> | <p>Доминантна намена: Назив: Локални водоводи Објашњење: Локални цевоводи за дистрибуцију воде Класификациони број: 222210 Категорија : Г Пратећа намена: Назив: Локални водоводи Објашњење: Водоторњеви и други резервоари за воду, изворишта, фонтане (чесме), хидранти. Класификациони број: 222220 Категорија : Г</p> |
| <p>Објекти предвиђени за рушење на парцели-</p> | <p>Нема објекта предвиђених за рушење</p> |
| <p>Правила грађења</p> | <p>-Правила грађења:</p> <p>-Габарит и површина планираног објекта: У свему као у Идејном решење бр. 1378 од априла 2015. год. урађено од стране ЈП Дирекције за урбанизам и изградњу Лесковац</p> <p>-укупна дужина водоводне мреже: 6180,17</p> <p>-укупна површина парцеле предвиђене за резервоар: КП 608, КО Сејаница =796m²</p> <p>-површина објекта резервоара 54,28 m²</p> <p>-запремина објекта резервоара 90 m³</p> <p>-укупна површина парцеле предвиђене за црпну станицу Мужан КП 1564, КО Ковачева Бара: 1725 m²</p> <p>-површина објекта црпне станице Мужан 6,96 m²</p> <p>-укупна површина парцеле предвиђене за црпну станицу Дадинце: КП 2852, КО Ковачева Бара =17186 m²</p> <p>-површина објекта црпне станице Мужан =6,96 m²</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>-Хоризонтална регулација: у свему према Идејном решењу бр. 1451 од фебруара 2016. год. урађеним од стране ЈП Дирекције за урбанизам и изградњу Лесковац</p> <p>Вертикална регулација: у свему према Идејном решењу бр. 1451 од фебруара 2016. год. урађеним од стране ЈП Дирекције за урбанизам и изградњу Лесковац</p> <p>-Услови за уређење грађевинске парцеле: у свему према Идејном решењу бр. 1451 од фебруара 2016. год. урађеним од стране ЈП Дирекције за урбанизам и изградњу Лесковац</p> |
| <p>Правила грађења из Идејног решење бр. 1451 од фебруара 2016. год. урађеним од стране ЈП Дирекције за урбанизам и изградњу Лесковац у складу са Плана детаљне регулације за резервоаре у Сејаници, Ковачевој бари и Дединој бари и приступне</p> | <p>Новопроектовани систем водоснабдевања села Сејаница и Ковачева Бара се прикључује на постојећи АЦЦ гравитациони довод јужно од села Дадинце. На главном цевоводу су предвиђене бустер станице „Дадинце“ и „Мужан“ шахтног типа и резервоар „Горња Махала“.</p> <p>Потрошачи се водом снабдевају гравитационим доводом из резервоара „Горња Махала“.</p> <p>Концепција решења за водоснабдевање насеља Сејаница и Ковачева Бара је делимично преузета из Генералног пројекта водовода за засеок Дедина Бара и села Сејаница и Ковачева Бара на постојећем водоводном систему ЈКП „Грделица“, ЈКП БВК марта 2011. године-варијанта 2.</p> <p>Елементи новопроектваног система су:</p> |

саобраћајнице до резервоара у дединој бари (службени гласник града лесковца 5/15) и Просторног плана Града Лесковца (Сл. гл. Града Лесковца,9/12)

- Бустер станица „Дадинце“ је шахтног типа на коти цца 360,62 mm. са 1+1 пумпом карактеристика $Q = 2 \times 1,5 \text{ l/s}$, $H = 125\text{m}$.(Grundfos CR 5-24 A-FGJ-A-ENQQE или пумпе сличних карактеристика). Овом бустер станицом се Q_{\max} d_n транспортује од улаза у систем (КТ 360, КП 371 m.n.m.) до новопроектване бустер станице „Мужан“.

- Бустер станица „Мужан“ је шахтног типа на коти цца 462,71 mm. са 1+1 пумпом карактеристика $Q = 2 \times 1,5 \text{ l/s}$, $H = 125\text{m}$.(Grundfos CR 5-24 A-FGJ-A-ENQQE или пумпе сличних карактеристика). Овом бустер станицом Q_{\max} d_n наставља да се транспортује кроз систем до резервоара „Горња Махала“.

- Резервоар „Горња Махала“ запремине $V=90\text{m}^3$, са котом дна $K_{dr} = 548,70 \text{ mm}$ и котом прелива $K_{pr}=551,70 \text{ mm}$ представља црпиште за црпну станицу и изравнавајући простор за потрошаче на kotaма терена између 531 mm и 456 mm. Резервоар има сигурносни прелив који у случају поремећаја у систему сигнализације и управљања евакуише вишак воде, не дозвољавајући да дође до препуњавања резервоара. Одвод прелива је спојен са одводом испуста и повезан са шахтом за испуст који прихвата воду.

- Прикључни цевовод пречника DN90 mm HDPE NP 10 bara од места прикључења на постојећи АЦЦ цевовод до новопроектване бустер станице „Дадинце“. Дужина овог цевовода је 156 m.

- Потисни цевовод од црпне станице „Дадинце“ до црпне станице „Мужан“ је пројектован од HDPE DN90 mm, у укупној дужини од 1.030 m, од чега је почетна деоница у дужини од 276,2 m са цевима NP 16 бара, док је преостали део од цеви NP 10 bara.

- Потисни цевовод од црпне станице „Мужан“ до резервоара „Горња Махала“ је пројектован од HDPE DN90 mm, у укупној дужини од 1.075 m, од чега је 7 почетна деоница у дужини од 135,4 m са цевима NP 16 бара, док је преостали део од цеви NP 10 bara.

- Водоводна дистрибутивна мрежа од резервоара „Горња Махала“ је пројектована од HDPE DN90 и DN63 NP 10 bara. Укупна дужина мреже је 3930 m.

1.2 ЕКСПЛОАТАЦИЈА, УПРАВЉАЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ

Водоснабдевање потрошача се обезбеђује са два пумпања и резервоаром. На потисним водовима, у оквиру бустер станница, предвиђена је уградња неповратног вентила на потису сваке пумпе и мембранске посуде на колекторском делу потиса, којима се пумпа и цевовод штите од хидрауличког удара.

Резервоар се пуни до максималне предвиђене коте прелива, након чега се црпне станице искључују, а водоснабдевање потрошача се врши гравитационо из резервоара до момента када ниво воде у резервоару не достигне минимални радни ниво (трећина висине воде) и када се поново укључују црпне станице.

Управљање радом црпних станица је аутоматски преко сигналних каблова и ниво сонди постављених у резервоару и пресостата на усисима и потисима пумпи. Постављене сонде мере максимални и минимални радни ниво воде и шаљу сигнал црпним станицама за укључење, односно искључење пумпе. Максимални и минимални ниво треба да буду тако подешени да у резервоару увек остане непрекосновена запремина и да се обезбеди правилан дневни циклус пуњења и пражњења, без преливања.

Одржавање водовода, као и наплату воде треба поверити службама ЈКП „Грделица“.

Формирање посебне службе унутар насеља били би нерационално. Мерење укупне потрошње воде вршило би се у оквиру бустер станице „Дадинце“, а појединачна потрошња ће се мерити на

сваком прикључку.

1.3 РАСПОДЕЛА ВОДЕ У НАСЕЉУ

Потисно разводна водоводна мрежа је пројектована углавном као граната, од HDPE водоводних цеви NP 10 вага. Укупна дужина разводне мреже је 6180,17m.

У табели 2 приказане су укупне дужине цевовода по појединачним пречницима:

Ради лакше оријентације целокупна мрежа је подељена по деоницама:

1. Главни цевовод, дужине L=2261m HDPE DN90
2. Крак R-Ћ5, L=68,02 m, HDPE DN90
3. Крак Ћ5-Ћ9, L=673,46 m, HDPE DN90
4. Крак Ћ9-Ћ10, L=86,86 m, HDPE DN90
5. Крак _____Ћ9-Ћ34, L=460,04 m, HDPE DN63
6. Крак Ћ34-Ћ35, L=140,23 m, HDPE DN63
7. Крак Ћ34-Ћ36, L=163,09 m, HDPE DN63
8. Крак Ћ10-Ћ29, L=81,85 m, HDPE DN63
9. Крак Ћ29-Ћ33, L=689,73 m, HDPE DN63
10. Крак Ћ29-Ћ30, L=376,51 m, HDPE DN63
11. Крак Ћ30-is16, L=288,09 m, HDPE DN63
12. Крак Ћ30-Ћ32, L=135,29 m, HDPE DN63
13. Крак Ћ10-Ћ26, L=121,90 m, HDPE DN63
14. Крак Ћ26-Ћ28, L=220,42 m, HDPE DN63
15. Крак Ћ26-is17, L=414,87 m, HDPE DN63

Пречник Дужина(m)

DN 90 3088,15

DN 63 3092,028

Геодетски снимак са катастарским стањем дат је на цртежу 1. Ситуациони план разводне мреже са ознакама чворова и темена, трасом, дужинама и пречницима појединих деоница цевовода и објектима на траси дат је цртежу 2. Подужни профили цевовода приказани су на цртежима 3.-13.

Ширина рова за полагање цеви износи 0,50 m, а просечна дубина 1,20 m. На траси цевовода где се полажу и инсталације струје ширина рова је 0,75 m. У циљу заштите цевовода од смрзавања (објекат се налази у III климатској зони, где се јављају температуре и до -20°C) предвиђен је надслој изнад темена цеви од 1,0 m. Цеви се полажу на слој песка дебљине d=10 cm. Ров се затрпава песком до висине надслоја изнад темена цеви од 10 cm. Остатак рова се затрпава материјалом из ископа до коте терена. Детаљ полагања цеви у ров приказан је на цртежу 14.

Цеви од PE се испоручују у котуровима дужине 100 m. Спајају се чеоним заваривањем.

Спојеве са ливено-гвозденим фазонским комадима су предвиђени помоћу PE спојница са летећим прирубницама.

На местима хоризонталних прелома трасе цевовода због малих пречника цеви, а самим тим и сила које се јављају, није предвиђена израда бетонских анкерних блокова за учвршћивање цевовода.

На разводној мрежи на местима рачвања цевовода предвиђена је уградња подземних вентила са уградбеним гарнитурима и типским уличним капама са одговарајућим фазонским комадима. Шеме чворова приказане су на цртежима 15,16,17,18.

Предвиђена је изградња јединственог типа шахта са унутрашњим димензијама l x b x h = 1,5 x 1,5 x 2,0 m. Дебљина зидова је d=15 cm, дебљина горње и доње плоче је d=20 cm и раде се од армираног бетона MB30. На горњој плочи оставља се отвор 60 cm за силазак у шахт који се затвара шахтним поклопцем. За

| | |
|---|--|
| | <p>силазак у шахт предвиђена је уградња пењалица у зид.</p> <p>На највишим тачкама на цевоводу се постављају ваздушни вентили који служе за испуштање ваздуха приликом пуњења цевовода и за увлачење ваздуха приликом пражњења.</p> <p>Смештени су у типске бетонске шахтове.</p> <p>Предвиђена су два типа испуста у које се смештају водоводна арматура и пратећи фазонски комади: испуст на траси цевовода и испуст на крају цевовода.</p> <p>Положај испуста и ваздушних вентила приказан је на ситуационим плановима и подужним профилима. Детаљ типског ваздушног вентила приказан је на цртежу 17, а испуста на цртежу 18.</p> <p>Овим пројектом није предвиђено дефинисање места и броја кућних прикључака. Они се одређују приликом изградње система и прикључивања потрошача и нису обухваћени предмером и предрачуном радова.</p> |
| <p>Правила грађења из Просторног плана Града Лесковца (Сл. гл.ГрадаЛесковца,9/12) и Плана детаљне регулације за резервоаре у Сејаници, Ковачевој бари и Дединој бари и приступне саобраћајнице до резервоара у дединој бари (службени гласник града лесковца 5/15)</p> | <p>3.1.2. Водопривредна инфраструктура</p> <p>На подручју Плана планирана је изградња резервоарског простора за насеља: Дедина Бара,Ковачева Бара и Сејаница, као и довод и одвод из резервоара.</p> <p>Резервоари</p> <p>На подручју Плана планирана су четири резервоара и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Резервоар Дедина Бара запремине 90 м3 на делу КП бр. 4144 КО Дедина Бара. - Резервоар Ковачева Бара запремине 100 м3 на делу КП бр. 1564 КО Ковачева Бара. - Резервоар Сејаница-доња махала запремине 90 м3 на КП бр. 608 КО Сејаница и - Резервоар Сејаница-школа запремине 90 м3 на делу КП бр. 933 КО Сејаница. <p>Одабрана запремина резервоара износи 50% од укупних максималних дневних потреба нразматраног подручја, што омогућава, осим адекватног изравнавања дотока у резервоар и потрошње из резервоара, коришћење одређене пожарне резерве.</p> <p>Висински положај резервоара одабран је тако да омогући стабилне и довољне притиске за потрошаче.</p> <p>Резервоарски простор потребан за изравњање одређен је на основу дијаграма часовне неравномерности билансирањем дотока и потрошње, током 24 часовног циклуса.</p> <p>Планирани резервоари су једнокоморни због релативно мале запремине, а омогућено је прежњење доводног цевовода без потребе пражњења коморе резервоара.</p> <p>Прилаз резервоарима и затварачницама је обезбеђен локалним путевима кроз насеља.</p> <p>Затварачнице резервоара су независни објекти у конструктивном смислу од коморе резервоара. У односу на приступни пут и улазну капију постављене су чеоно на резервоар, због конфигурације терена.</p> <p>Предвиђено је ограђивање зоне непосредне санитарне заштите објекта, резервоара и затварачнице.</p> <p>Комора резервоара је армирано бетонска конструкција, коју чине: доња плоча која преноси оптерећење целе конструкције на тло, зидови укљештени у доњу и горњу плочу резервоара и горња плоча. Елементи конструкције су монолитни, ливени на лицу места од водонепропусног бетона.Предвиђено је премазивање свих унутрашњих површина ВДП пенетратима атестираним за ову врсту објеката (пијаћа вода).</p> <p>Због равномерног преношења оптерећења на тло испод објекта,</p> |

предвиђени су тампон слојеви од шљунка и мршаваог бетона испод темељне плоче резервоара.

Комора резервоара је правоугаоне основе. Унутар коморе је предвиђена израда армиранобетонске шикане (унутрашњи зид) за побољшање мешања воде у резервоару, тј. елиминисања појаве "устајале" воде. Горња и доња плоча изводе се у континуалном паду од цца 1%. Пад је усмерен ка шахтном удубљењу и цеви за пражње. Вентилација у комори резервоара обавља се преко вентилационе главе.

Затварачнице су армирано-бетонске конструкције, независне од комора резервоара, фундирани на темељним плочама, које обезбеђују нормално функционисање резервоара.

Састоје се из две просторије од којих нижа, укопана, служи за смештај хидромашинске опреме (довода, одвода, испуста и прелива), док приземље служи за приступ, смештај резервних делова и слично, као и за комуникацију са комором резервоара. У приземљу затварачнице се налази улаз у комору резервоара.

Хидромашинска опрема затварачнице

Основне функције цевне везе у затварачници резервоара:

1. Довод – одвод
2. Преливна цев

Преко врата са предње стране затварачнице омогућен је приступ возилу са опремом.

Доводно-одводни цевовод омогућава допремање воде у резервоар преко потисног- дистрибутивног цевовода, као и одвод воде из резервоара.

Решење доводно-одводног цевовода и самог резервоара са усмеравајућим зидом-шиканом обезбеђује стално течење воде у резервоару од тачке уласка доводне цеви до тачке изласка одводне цеви.

Преливни и испусни цевовод се спајају у јединствени преливно-испусни цевовод којим се вода евакуише до локације будућег испуста.

Преко резервоара се насипа земља, укупне дебљине око 80 цм, чији се горњи слој хумузира и

затравњава. За затрпавање коморе и затварачнице се генерално користи материјал из ископа. Изузетак је материјал непосредно уз спољне зидове односно њихову вертикалну хидроизолацију који мора да има добро дренажно дејство како би елиминисао негативан утицај спољне воде.

Око објекта резервоара је предвиђена израда дренаже од перфорираних цеви са падом испусту дренажних/процедних вода.

У затварачнице резервоара Ковачева Бара и Сејаница-доња махала се смештају црпне станице за повишење притиска док је црпна станица код резервоара Дедина Бара независтан објекат.

Планирани водовод за подручје Дедине Баре се снабдева из нове црпне станице лоциране у затварачници постојећег резервоара.

Постојећи резервоар ($V=2 \times 250 \text{ m}^3$, КП=310,5 мм, КД=306,5 мм) је крајњи објекат постојећег водоводног система и будуће црпилиште за пројектовану ЦС.

За сигуран рад пројектованог водоводног система засеока Дедина Бара и уредно снабдевање будућих потрошача неопходно је константно допуњавање запремине постојећег резервоара преко постојећег цевовода Ø200 мм.

Насеље Дедине Баре има 183 домаћинства (680 корисника). Планирана средња потрошња је $q_{sp} = 200 \text{ l/st/dan}$.

Из разлога што је рад постојећег резервоар у току летњег периода

непоуздан, планирана је изградња резервара у источном делу насеља. Од постојећег резервара, вода би се преко новопроектоване црпне станице потискивала цевоводом Ø80 у нов резервара. Након тога би се вода гравитационим цевоводима из резервара дистрибутирала потрошачима на предметном подручју. На овај начин додатни резервоар би омогућио сигурније водоснабдевање потрошачима овог подручја.

Насеља Сејаница и Ковачева Бара се налазе североисточно од града Грделице. Обзиром да се границе села поклапају, практично формирају једно насеље. Према попису из 2002 године укупан број становника за оба села је 958 становника, односно 306 домаћинства.

Концепција водоснабдевања се заснива на прикључењу пројектованог водоводног система на постојећи гравитациони довод АЦ Ø200 мм јужно од села Дадинце.

Из разлога велике денивелације терена планирана је изградња три резервоара и три црпне станице. Потрошачи на предметном подручју подељени су у две висинске зоне водоснабдевања. Потрошачи прве зоне се снабдевају из резервоара Сејаница-горња махала који се налази у центру ова два насеља. Потрошачи друге зоне се у зависности од варијанте снабдевају или гравитационо из резервоара Сејаница-школа, или преко потисно- дистрибутивног цевовода и мреже између црпне станице 3 и резервоара Сејаница-школа.

Прикључење објеката, резервоари и црпне станице, на електро мрежу извршити према решењу о прикључењу надлежног дистрибутивног предузеће и прецизно дефинисати пројектном документацијом.

Правила грађења водоводне мреже

Минимална дубина укопавања цевовода је 1м ради заштите од мраза.

Притисак у мрежи мора бити у границама минималних и максималних прописаних притисака.

На траси водовода не дозвољава се изградња никаквих објеката осим објеката водоснабдевања.

Димензије планираних водовода одредити на основу хидрауличног прорачуна узимајући у обзир потребну количину воде за гашење пожара у насељу у складу са Правилником о техничким нормативима за спољну и унутрашњу хидрантску мрежу.

Према Правилнику о техничким нормативима за спољашњу и унутрашњу хидрантску мрежу дозвољено одстојање између хидраната износи највише 80 м. Препоручује се постављање хидраната у близини раскрсница саобраћајница као и уградња надземних хидраната.

Избор врста цеви одредиће се техно-економском анализом у складу са важећим санитарним прописима. Не препоручује се употреба салонитних цеви.

При пројектовању и извођењу мора се водити рачуна о међусобном како вертикалном тако и хоризонталном одстојању појединих инсталација.

Новопроектоване стамбене објекте прикључити на планирану водоводну мрежу.

Техничке услове и начин прикључења новопроектованих водоводних линија као и прикључење појединих објеката одређује надлежна комунална организација.

Све инфраструктурне мреже морају се међусобно ускладити и штитити једна од друге.

| | | |
|---|--|--|
| <p>Прикључак на мрежу инфраструктуре:</p> | <p>-прикључак на водоводну мрежу предвиђено: са главног цевовода Ф200 АЦЦ, прикључак на Ф90 ПЕХД</p> <p>-прикључак на НН електро мрежу предвиђено: - На КП бр.2852 КО Ковачева Бара, прикључак за ЦС1 - На КП бр.1564 КО Ковачева Бара, прикључак за ЦС2 - На КП бр.608 КО Сејаница, прикључак за Резервоар Горња Махала</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 на основу Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник Републике Србије" број 35/2015 и 114/2015)</p> | <p>-Технички услови за прикључење на дистрибутивни електроенергетски систем бр. 89497/1 од 30.03.2016. год. издати од стране Оператера дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Регионални центар "Југоисток" Ниш " , Електродистрибуција Лесковац</p> <p>-Одговор на захтев за достављање услова за пројектовање и прикључење бр.217-336/16 од 01.04.2016. год. издат од стране Министарства унутрашњих послова-Сектора за ванредне ситуације у Лесковцу-Одсека за превентиву</p> <p>-Одговор на захтев бр 1923 од 25.03.2016. године издат од стране ЈКП Грделица</p> | |
| <p>Таксе:</p> | <p>На основу Одлуке о измени и допуни одлуке о градским административним таксама града Лесковца Тар. бр. 8 (Сл. гл. Града Лесковца бр. 5/15) ослобођени сте такси за издавање ових услова.</p> | |
| <p>Рок важности:</p> | <p>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> | |
| <p>-На основу правила грађења сарджаних у локациским условима израђује се пројекат за грађевинску дозволу са изводом из пројекта. -Обавеза одговорног и главног пројектанта је да, пројекат за грађевинску дозволу и извод из пројекта израде у складу са правилима грађења и свим осталим посебним условима.</p> | | |
| <p>Обрађивач</p> | <p>Шеф одсека</p> | <p>Начелник:</p> |
| <p>дипл. инг. арх. Љубић Жарко</p> | <p>дипл. економиста Стојановић Жикица</p> | <p>дипл. правник Миленковић Јасминка</p> |