

## ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ЛЕСКОВЦА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ

Поступајући по захтеву Оператора дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, ул. Масарикова 1-3, Београд (Врачар), који је поднет од стране пуномоћника Зорице Сатарих, за издавање измењених 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 и 31/2019), а у вези члана 19 (с6) Закона о изменама и допунама Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 31/2019), члана 15. и 6-14. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем (“Службени гласник Републике Србије”, бр. 113/2015, 96/2016 и 120/2017), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр. 35/2015, 114/2015 и 117/2017) а у вези члана 18 (с6) Закона о изменама и допунама Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 31/2019), Измене и допуне Просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш-граница Републике Македоније („Службени гласник РС“, бр.127/14) и Просторног плана града Лесковца („Службени гласник града Лесковца“, бр.12/11), издаје:

### ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

(и з м е њ е н е)

за реконструкцију и доградњу постојећег надземног вода 35 kV који повезује постројења „ТС 35/10 kV Грделица - ТС 35/10 kV Предејане“

у КО Ораовица: 5906/3, 5906/4, 5902/1, 5901/1, 5900/1, 5899/1, 5904/3, 5904/4, 5905/3, 5905/4, 5894/3, 5894/4, 5887/3, 5904/2, 5905/2, 5902/2, 5901/2, 5900/2, 5899/2, 5894/2, 5893/3, 5893/4, 9122/6, 5903, 5893/2, 5964/2, 5898/2, 9122/7; КО Бојишина: 2790/2, 2849, 2850, 2851, 2839; КО Боћевица:1383 и КО Палојце: 2926, 2559/1, 2925, 2660/1, 2660/2.

<b>Број предмета</b>	ROP-LES-35308-LOCA-4/2019, заводни бр. 353-162/19-02. (Предмет измене су локацијски услови бр. ROP-LES-35308-LOC-1/2018, заводни бр. 353-347/18-02, издати дана 24.12.2018.год.).	
<b>Датум подношења захтева</b>	02.04.2019.год.	
<b>Датум издавања локацијских услова</b>	16.05.2019.год.	
<b>Лице на чије име ће гласити локацијски услови</b>	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	Оператор дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд.
	Адреса	ул. Масарикова 1-3, Београд (Врачар)
<b>Подаци о пуномоћнику</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Физичко лице <input type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	Зорица Сатарих

	Овлашћење	<p>Приложено у склопу Система за електронско подношење пријава „еДозволе“.</p> <p>-Овлашћење Оператора дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд дато Коридорима Србије, бр. овлашћења Д.10.02-286379/1 од 04.10.2018.год.;</p> <p>-Овлашћење Коридора Србије Зорици Сатарић запошљеној у Коридорима Србије на радном месту виши стручни сарадник за пројектовање, бр. овлашћења S-9810/17 од 30.05.2017.год.</p>
<b>Документација приложена уз захтев</b>		
1. Идејно решење	<input checked="" type="checkbox"/>	приложено
2. Доказ о уплати административне таксе за подношење захтева и накнаде за Централну евиденцију	<input checked="" type="checkbox"/>	приложен
3.Остала документација	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>-Напомена и објашњење, потписано електронским потписом од стране Зорице Сатарић у .пдф формату у склопу кога су приложени услови имаоца јавних овлашћења прибављени ван система обједињене процедуре:</p> <p>- Услови за пројектовање издати од стране Оператора дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранка Електродистрибуција Д.10.02-292570/1 од 10.10.2018.год.;</p> <p>-Услови за укрштање и паралелно вођење издати од стране ЈП "Урбанизам и изградња" Лесковац, заведени под бр. I.3002/18, знак 5340, од 24.10.2018;</p> <p>-Услови за пројектовање издати од стране ЈП „Путеви Србије“, заведени под бр. 953-21370/18-1 од 26.10.2018.год.;</p>

	<p>-Обавештење ЈВП „Србијаводе“ Београд, ВПЦ „Морава“ Ниш, бр. 9307/1 од 29.10.2018.год. којим се одбацује захтев Коридора Србије за издавање мишљења за израду пројекта реконструкције и доградње далековода 35kV Грделица-Предејане, на деоници аутопута Горње поље – Царичина долина (ЛОТ-1: Горње поље –тунел „Предејане“) и инвеститор упућује да се обрати новим захтевом за издавање водних услова сходно Закону о водама (обједињена процедура) са потребним прилозима;</p> <p>-Технички услови за укрштање и паралелно вођење издати од стране АД за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура железнице Србије“ Београд, заведени под бр. 2/2018-1484 од 09.11.2018.год.;</p> <p>-Технички услови за пројектовање и извођење радова издати од стране „Телеком Србија“, заведени под бр. А334-491695/4-2018 од 16.11.2018.год..</p> <p>-Документација за потребе обрачуна таксе за издавање измењених локацијских услова:</p> <p>*Преглед разлика за вод 35kV „ТС 35/10 Грделица-ТС 35/10 Предејане“;</p> <p>*Предрачунска вредност телекомуникационог вода;</p> <p>*Предрачунска вредност стубова;</p> <p>*Предрачунска вредност за део трасе за који је поднет захтев за измену локацијских услова.</p>
--	---

Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама	
<b>Адреса локације</b>	Рејон између Ораовице, Бојишине, Боћевице и Палојца.
<b>Документација прибављена у склопу ЦЕОП-а од РГЗ-а – Службе за катастар непокретности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Копија плана, бр. 952-04-065-4257/2019, издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, у .pdf и .dwg формату;</li> <li>• Копија катастарског плана водова бр. 952-04-065-4257/2019-I, 952-04-065-4257/2019-II, 952-04-065-4257/2019-III, 952-04-065-4257/2019-IV и 952-04-065-4257/2019-V, издата од РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац у .tif формату са пратећом датотеком у .tfw и .pdf формату.</li> </ul>
<b>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)</b>	<p><b>КО Ораовица:</b> 5906/3, 5906/4, 5902/1, 5901/1, 5900/1, 5899/1, 5904/3, 5904/4, 5905/3, 5905/4, 5894/3, 5894/4, 5887/3, 5904/2, 5905/2, 5902/2, 5901/2, 5900/2, 5899/2, 5894/2, 5893/3, 5893/4, 9122/6, 5903, 5893/2, 5964/2, 5898/2, 9122/7;</p> <p><b>КО Бојишина:</b> 2790/2, 2849, 2850, 2851, 2839;</p> <p><b>КО Боћевица:</b> 1383 и</p> <p><b>КО Палојце:</b> 2926, 2559/1, 2925, 2660/1, 2660/2.</p>
Подаци о постојећим објектима на парцели	
<b>Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења</b>	/

#### 4.5.1. ТЕХНИЧКИ ОПИС

##### 4.5.1.1. ОПШТИ ПОДАЦИ

Инвеститор:	ОДС ЕПС Дистрибуција Београд Огранак ЕД Лесковац Стојана Љубића 16 16 000 Лесковац
Финансијер:	Коридори Србије д.о.о. 11 00 Београд Краља Петра 21
Локација:	Општина Лесковац
Назив пројекта :	Реконструкција и доградња вода 35 kV „ТС 35/10 Грделица - ТС 35/10 Предејане“
Списак катастарских парцела и катастарска општина објекта :	- КО Ораовица: 5906/3, 5906/4, 5902/1, 5901/1, 5900/1, 5899/1, 5904/3, 5904/4, 5905/3, 5905/4, 5894/3, 5894/4, 5887/3, 5904/2, 5905/2, 5902/2, 5901/2, 5900/2, 5899/2, 5894/2, 5893/3, 5893/4, 9122/6, 5903, 5893/2, 5964/2, 5898/2, 9122/7 - КО Бојишина: 2790/2, 2849, 2850, 2851, 2839 - КО Боћевица: 1383 - КО Палојце: 2926, 2559/1, 2925, 2660/1, 2660/2
Назив објекта:	Вод 35 kV „ТС 35/10 Грделица - ТС 35/10 Предејане“ КО Ораовица, КО Бојишина, КО Боћевица, КО Палојце
Назначени напон објекта:	35kV

Сажети технички опис из идејног решења

Дужина постојеће надземне деонице:	око 4 100 m
Проводници на постојећој деоници:	3×Al/Č 95/15 mm <sup>2</sup> према SRPS EN 50182 (94-AL1/15-ST1A).
Заштитно уже на постојећој деоници:	-
Дужина нове надземне деонице:	око 225 m
Проводници на надземној деоници:	3×Al/Č 95/15 mm <sup>2</sup> према SRPS EN 50182 (94-AL1/15-ST1A).
Заштитно уже на надземној деоници:	-
Стубови на надземној деоници:	Челичнорешеткасти, са једним врхом за заштитно уже
Изолација:	Основна: штапни изолатор L 70 BE 310 Појачана: штапни изолатор L 70 BE 380
Планирана врста енергетског проводника на дограђеној деоници:	Кабловски вод ХРЕ изолација пресек проводника 185 mm <sup>2</sup>
Планирана врста телекомуникационог вода на дограђеној траси:	Оптички кабл са 48 оптичких влакана, који се полаже у заштину цев пречника 40 mm
Планирана дужина кабловске трасе:	око 4 200 m

##### 4.5.1.2. ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ ВОДА НА ДЕОНИЦИ ОД ИНТЕРЕСА

Постојећи надземни вод који се реконструише повезује постројења „ТС

110/35/10 kV Грделица“ и „ТС 35/10 kV Предејане“.

Деоница предметног вода која је од интереса за реконструкцију и доградњу је у складу са подацима из табеле 1 у оквиру које су дате кординате угаоних тачака темеља стубова.

Комплетна деоница између стубних места означених бројевима Р1 – Р28 (у складу са табелом 1) је надземна деоница која је изведена проводницима 3×Al/C 95/15 mm<sup>2</sup> и изведена је без заштитног ужета. Сви стубови су челично-решетки.

Постојећа траса предметног вода од интереса за овај пројекат приказана је на цртежу 2.

Табела 1 - Преглед координата постојећих стубова вода 35 kV „Грделица - Предејане“

Стубно место	Координате		Стубно место	Координате	
	X	Y		X	Y
P1	7588652.88	4748818.61	P2	7588755.43	4748733.63
	7588649.01	4748821.78		7588753.89	4748735.25
	7588645.84	4748817.92		7588752.27	4748733.73
	7588649.71	4748814.75		7588753.84	4748732.12
P3	7588830.38	4748632.25	P4	7588917.20	4748516.11
	7588829.26	4748633.74		7588914.29	4748520.17
	7588826.88	4748631.91		7588910.23	4748517.26
	7588828.00	4748630.43		7588913.14	4748513.20
P5	7589004.97	4748396.94	P6	7589099.86	4748268.10
	7589002.05	4748401.01		7589096.94	4748272.16
	7588997.99	4748398.09		7589092.88	4748269.25
	7589000.90	4748394.03		7589095.79	4748265.19
P7	7589195.79	4748137.83	P8	7589266.82	4748041.47
	7589192.88	4748141.89		7589263.90	4748045.53
	7589188.82	4748138.98		7589259.84	4748042.62
	7589191.73	4748134.92		7589262.76	4748038.56
P9	7589446.92	4747968.57	P10	7589585.06	4747913.26
	7589445.18	4747969.27		7589580.44	4747915.17
	7589444.13	4747966.55		7589578.53	4747910.54
	7589445.86	4747965.85		7589583.16	4747908.64
P11	7589763.41	4747958.22	P12	7589930.93	4747997.90
	7589758.56	4747957.01		7589925.97	4747997.28
	7589759.78	4747952.16		7589926.59	4747992.32
	7589764.63	4747953.37		7589931.55	4747992.94
P13	7590095.59	4748017.43	P14	7590233.69	4748031.09
	7590090.63	4748016.82		7590229.94	4748034.39
	7590091.25	4748011.85		7590226.63	4748030.64
	7590096.21	4748012.47		7590230.38	4748027.34
P15	7590341.13	4747936.74	P16	7590459.08	4747833.16
	7590337.38	4747940.04		7590455.33	4747836.47
	7590334.08	4747936.29		7590452.03	4747832.72
	7590337.83	4747932.98		7590455.78	4747829.41
P17	7590536.71	4747764.99	P18	7590683.80	4747635.82
	7590532.96	4747768.29		7590680.05	4747639.13
	7590529.65	4747764.54		7590676.75	4747635.38
	7590533.41	4747761.24		7590680.50	4747632.07
P19	7590819.26	4747516.87	P20	7590955.79	4747396.98
	7590815.51	4747520.17		7590952.04	4747400.28
	7590812.21	4747516.42		7590948.73	4747396.53
	7590815.96	4747513.11		7590952.49	4747393.22
P21	7591098.09	4747327.16	P22	7591265.28	4747244.28
	7591093.61	4747329.38		7591260.80	4747246.50
	7591091.39	4747324.90		7591258.58	4747242.02
	7591095.87	4747322.6<8		7591263.06	4747239.80
P23	4747129.40	319.99	P24	7591564.28	4747018.54
	4747130.49	319.99		7591560.31	4747021.57
	4747128.09	320.04		7591557.27	4747017.60
	4747126.98	320.01		7591561.24	4747014.57

Табела 1 - Преглед координата постојећих стубова вода 35 kV „Грделица - Предејане“ (наставак)

Стубно место	Координате		Стубно место	Координате	
	X	Y		X	Y
P25	7591643.86	4746952.49	P26	7591825.12	4746950.53
	7591648.56	4746950.77		7591823.25	4746950.59
	7591646.84	4746946.08		7591823.18	4746947.61
	7591642.14	4746947.80		7591825.05	4746947.58
P27	7591960.48	4746950.13	P28	7592082.28	4746895.99
	7591957.20	4746950.85		7592077.73	4746898.05
	7591956.49	4746947.59		7592075.66	4746893.50
	7591959.76	4746946.88		7592080.22	4746891.43

#### 4.5.1.3. НОВО РЕШЕЊЕ ПРЕДМЕТНОГ ВОДА

Ново решење предметног вода подразумева следеће:

1. У оквиру исте парцеле на којој се налази стубно место постојећег стуба P3 предвиђена је изградња новог стубног места (ознака N3 на цртежима). Стубно место са ознаком N3 надземно је повезано са постојећим стубним местом са ознаком P2. Стуб N3 је угаоно-затезни (крајњи уместо постојећег носећег линијског стуба P3).

2. Од новопроектваног стуба N3 полаже се кабел. Кабел се уводи у зону државног пута IIА реда бр. 258 (веза са државним путем А1 (петља Лесковац центар) - Лесковац - Владичин Хан - Врање - Бујановац - државна граница са БЈР Македонијом) подбушивањем трупа пута и увођењем у банку са леве стране пута. Кабел се провлачи кроз заштитне ПВЦ цеви пречника 160mm.

3. Кабел се полаже са леве стране мостова.

4. Након преласка преко моста, кабел се полаже уз магистрални пут, а затим уз некадашњи регионални пут број 241 (Враново - Мала Крсна – Осипаоница – Велика Плана – Марковац – Лапово – Багрдан – Светозарево – Ћуприја – Параћин – Појате – Делиград – Алексинац – Ниш - Топличко Кочане – Брестовац – Лесковац – Грделица – Предејане - Владичин Хан – Врање – Бујановац - граница СР Македоније).

5. Кабловска деоница се завршава код стубног места са ознаком N27, а у складу са ситуационим приказима у оквиру графичке документације. Стубно место N27 се надземно повезује са постојећим стубним местом са ознаком P28 (у складу са табелом 1). Надземна деоница између стубова N27 и P28 се око стационаже km32+825 укршта са државним путем IIА реда број 258 (веза са државним путем А1 (петља Лесковац центар) - Лесковац - Владичин Хан - Врање - Бујановац - државна граница са БЈР Македонијом). Приближне координате планираних стубних места дате су у оквиру табеле 2.

Табела 2 - Координате планираних стубних места надземне деонице вода

Ознака стубног места	X	Y
N3	7 588 830,212	4 748 630,417
N27	7 591 990,281	4 746 937,414

#### 4.5.1.3.1 Надземна деоница

##### Климатски параметри

Климатски параметри за наземну деоницу вода усвојени су у складу са климатским параметрима према којима су пројектоване реконструкције водова који се налазе у непосредној близини (35 kV) и према искуству из погона:

- притисак ветра 75 daN/m<sup>2</sup> и

- коефицијент додатног оптерећење од леда 1,6.

### **Стубови**

На предметној деоници измештања предвиђена је примена нових челично-решеткастих стубова типа „јела“ са врхом за једно заштитно уже за које је пројекте урадио Пројектни биро АБС Минел, а могу се применити и други стубови сличних са параметрима који одговарају предметној деоници вода (са аспекта напрезања као и задржавање потребних растојања у односу на друге објекте на траси надземног вода).

Стубови су пројектовани према Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV (сл. лист SFRJ број 65/88).

Стубови су пројектовани за висине од земље до доње конзоле од 9,0 m до 18 m.

Висине стубова скалиране су за по 1,5 m.

Имајући у виду :

1. Да је пројектни притисак ветра за предметни надземни вод 75 daN/m<sup>2</sup>.

2. Да је коефицијент додатног оптерећења за предметни вод једнак 1,6,

На надземној деоници су предвиђени следећи типови стубова:

- угаоно-затезни/крајњи стуб за скретање трасе од 30° - 60° – број пројекта 95100/3,

Стубови серије 95100 димензионисани су за следеће услове:

- Проводник: уже SRPS N.C1.351-Al/C-95/15
- Број проводника: 3
- Напрезање проводника: 10daN/mm<sup>2</sup>/ 6daN/mm<sup>2</sup> (диференцијално напрезање)
- Заштитно уже: C III уже SRPS N.C1.702.-35
- Напрезање заштитног ужета: 25 daN/mm<sup>2</sup> / 15 daN/mm<sup>2</sup>
- Средњи распон: 210 m
- Гравитациони распон: 350 m
- Притисак ветра: 90 daN/m<sup>2</sup>
- Додатно оптерећење: 2,5 x 0.18 Vd daN/m
- Стубови су пројектовани за висине од земље до доње конзоле од 9,0 m до 18,0 m.

Висине стубова скалиране су за по 1,5 m.

### **Проводници**

За предметну трасу за проводник је предвиђена примена Al/Č-95/15 ужета. За основно напрезање проводника усвојена је вредност од 9 daN/mm<sup>2</sup> које наступа при -5 °C при додатном оптерећењу од леда 1,6 x 0,18 Vd daN/m.

У затезном пољу у коме се предметни надземни вод укршта са државним путем IIA реда примењено је напрезање од 7 daN/mm<sup>2</sup>.

### **Заштитно уже**

На предметној деоници није предвиђена уградња заштитног ужета, али су предвиђени стубови на које је могуће накнадно уградити заштитно уже.

### **Изолатори и овесна опрема**

За основну изолацију изабран је изолаторски ланац састављен од једне јединице штапног изолатора тип L 70 BE 310 (ознака JN, JZ). За електрично појачану изолацију усвојен је изолаторски ланац са штапним изолатором L 70 BE 380 (ознака JNp, JZp).

Механички и електричну појачану изолацију чине двоструки носећи, односно затезни изолаторски ланци са два штапна изолатора L 70 BE 380



(ознака DNp, DZp), У табели 3 дат је преглед примењених изолатора по стубовима и образложење за наведени избор, тамо где је то неопходно.

Табела 3 - Преглед изабране изолације по појединачним стубним местима

Стубно место	Врста изолације	Образложење за избор врсте изолације
P2	JZp JZp	
		Нема укрштања са саобраћајним објектима
ИЗ	JZp	
		Кабловска деоница
И27	DZp	
		Укрштање са државним путем IIА реда. У складу са „Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV (сл. лист SFRJ број 65/88)“, примењује се електрично и механички појачана изолација.
P28	DZp JZ	

#### Уземљење стубова

За предметну трасу предвиђено је извођење уземљење са једним прстеном око сваког од новопредвиђених стубова.

За уземљивач се предвиђа округли у ватри поцинковани челик пречника 10 mm.

#### Објекти који се укрштају

Табелом 4 дат је преглед елемената који се укрштају трасом надземног вода.

Табела 4 - Преглед објеката и земљишта по појединачним новопредвиђеним распонима

Распон	Елементи у распону
P2 - ИЗ	обрадиво земљиште
И27 - P28	Државни пут IIА реда бр. 258 обрадиво земљиште

#### Међусобни однос коте проводника и објеката који се укрштају

Међусобни односи коте проводника и објеката су у складу са „Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV (сл. лист SFRJ број 65/88)“.

#### Међусобни однос надземне деонице вода и реке Јужне Мораве

Предметни кабловски вод се полаже дуж постојећег моста који прелази преко реке Јужне Мораве, и не прелази преко парцела на којима је имаоц права ЈП „Србијаводе“ (парцела 2838/5, КО Бојишина).

При изградњи кабловског вода нису предвиђени никакви захвати на парцелама на којима се налази река Јужна Морави или на парцелама на којима је имаоц права ЈВП „Србијаводе“.

#### Међусобни однос надземне деонице вода и државних путева

Ситуациони положај државних путева и надземног вода приказан је на цртежима 2 и 3 (у делу пројекта под називом Графичка документација).

### **Распон N27-P28**

Предметно укрштање је са државним путем IIA реда број 258 око стационаже km 32+825.

Одстојање ивица темеља новопроектваног стуба од асфалта државног пута IIA реда број 258 износе 45 m (стуб N27) што је већа вредности од потребног растојања по „Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV“ (сл. лист SFRJ број 65/88).

Најнижа кота проводника надземног вода налази се на 14,6 m у односу на коту асфалта државног пута IIA ред број 258, а што је у складу са захтевима „Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV (сл. лист SFRJ број 65/88)“, по којем минимално потребно растојање износи 7 m.

На крајевима укрштајног распона примењена је механички и електрично појачана изолација у складу са захтевима „Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV (сл. лист SFRJ број 65/88)“.

### **4.5.1.3.2 Кабловска деоница**

Правила вођења кабловске деонице вода која се дограђује

Вођење кабловског вода предвиђено је да се изведе по следећим принципима:

**1.** Дубина кабловског рова за полагање кабловске инсталације је минимално 1,1m од горње коте тла на местима где не постоје разлози за њихово другачије вођење.

**2.** Траса предметне кабловске инсталације предвиђена је да се изведе тако да не угрожава стабилност пута и одржавање пута.

**3.** Траса предметне кабловске инсталације ускладиће се са постојећим инсталацијама на траси кабловског рова, у складу са потребним одстојањима, а на основу прибављеног катастра подземних инсталација и достављених података од власника предметних инсталација обухваћених издатим условима за пројектовање.

**4.** Предметне кабловске инсталације се не воде по банкини, те на потпорним и обложним зидовима.

Опис трасе кабловске деонице вода

Под доградњом кабловске деонице вода у овој пројектној документацији, подразумева се:

**1.** Полагање енергетског кабла са ХРЕ изолацијом и проводницима од алуминијума попречног пресека 185 mm<sup>2</sup> (кабл типа ХНЕ 49-А 3x(1x185 mm<sup>2</sup>)).

**2.** Полагање неметалног телекомуникационог кабла са 48 оптичких влакана за полагање удубавањем (врста кабла TO SM 03 или TO SM 04) у PVC цев пречника 40mm.

Прикључно место кабловске деонице на реконструисану надземну деоницу предвиђено је на новопроектваним стубовима са ознакама N3 и N27.

Међусобни однос кабловске деонице вода и државних путева

Ситуациони положај државних путева и кабловског вода приказан је на цртежима 2 и 3 (у делу пројекта под називом Графичка документација).

Око стационаже 28+830 врши се укрштање са државним путем IIA реда

	број 258. Кабл иде са леве стране државног пута IIA реда број 258 и око стационаже 29+425 напушта парцелу овог пута.
<b>Ознака класе и намене планираног објекта сходно Правилнику о класификацији објеката („Сл. гласник РС“, бр. 22/2015)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• „Г“ - категорија објекта</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 221411 - међумесни надземни или подземни водови за дистрибуцију електричне енергије високог или средњег напона;</li> <li>• учешће у укупној површини објекта: 93,65%;</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 221412 - стубови далековода (пилони).</li> <li>• учешће у укупној површини објекта: 0,10%;</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 222431 - локални телекомуникациони водови, надземни и подземни, као и помоћне инсталације</li> <li>• учешће у укупној површини објекта: 6,25%.</li> </ul>
<b>Правила уређења и грађења</b>	
<b>Плански основ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Измена и допуна Просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш-граница Републике Македоније („Службени гласник РС“, бр.127/14) и Просторног плана града Лесковца („Службени гласник града Лесковца“, бр.12/11) и</b></li> <li>• <b>Просторни план града Лесковца ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 10/11).</b></li> </ul>
<b>Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављени из планског документа</b>	<p><b><u>Измена и допуна Просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш-граница Републике Македоније („Службени гласник РС“, бр.127/14) и Просторног плана града Лесковца („Службени гласник града Лесковца“, бр.12/11)</u></b></p> <p>Уредбом о изменама и допунама уредбе о утврђивању Просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш - граница Републике Македоније („Службени гласник РС“, бр.127/14), дефинисано је да се <b>"Просторним планом утврђују основе организације, коришћења, уређења и заштите подручја инфраструктурног коридора, на деловима територија градова Ниша, Лесковца и Врања и општина Меровина, Дољевац, Гаџин Хан, Власотинце, Владичин Хан, Бујановац и Прешево."</b></p> <p>У тачки 1.5.1. <i>Електроенергетски водови и постројења за потребе напајања садржаја аутопута</i>, дефинисано је да ће се за потребе напајања садржаја аутопута и путних објеката (тунели, технички центри, ауто базе, наплатне рампе, петље итд.) обезбедити приводи од постојећих трафостаница изградњом нових трафостаница, далековода разних напонских нивоа (изван непосредног коридора аутопута) и нисконапонске мреже.</p> <p>У наведеној Уредби, у смерницама за спровођење Просторног плана између осталог, наведено је, да се Просторни план спроводи издавањем локацијске дозволе на основу Просторног плана:</p> <p>(б) за коридоре и објекте осталих планираних инфраструктурних система, који су у функцији изградње и експлоатације аутопута, а након прибављања услова надлежних јавних предузећа и обезбеђења техничке</p>

документације на нивоу идејних пројеката од стране надлежних јавних предузећа и других организација.

3) директним спровођењем просторних планова јединица локалне самоуправе или њиховом разрадом урбанистичким планом за: алтернативне путне правце аутопута и сервисне саобраћајнице паралелне са аутопутем (у сарадњи са ЈП "Путеви Србије"); трасу бицикличке источноевропске трансферзале број 11 и др.

Преостали простор у обухвату овог просторног плана представља зону примене просторних планова јединице локалне самоуправе, по питању намене простора и у деловима који су усклађени са планским решењима, правилима и смерницама овог просторног плана.

### **Правила грађења из Просторног плана града Лесковца ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 10/11)**

#### **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 светиљке јавне расвете. ЈР примарних саобраћајница 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. Заштиту од атмосферског пражења 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 трансформаторске станице 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 електроенергетску мрежу:**

- дубина рова за полагање електрокаблова је минимално 0,70m, односно 0,90m за каблове 10 kV;
- електроенергетску мрежу полагати на минималном растојању од 0,5 m од темеља објекта и 1,0m 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 0,7m код паралелног вођења и минимално 0,2m 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 1,0m 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 0,5m за каблове 10 kV, односно 0,4m 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 0,4m за каблове 35 kV или минимално 0,3m 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 1,2m; 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 2,0m са обе стране укрштања или целом дужином паралелног вођења.

**Услови за надземну електромеру:**

- НН самоносиви кабловски склоп постављати на бетонске стубове са међусобним размаком до 40m (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 објекта за стални боравак људи (вођење водова преко објекта је и када се вод налази на 3m од објекта (10 kV) или 5m од објекта (напон већи од 10 kV);
- 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 3 m а износи најмање 15,0m;
- 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 1 kV до 400 kV.

**Правила уређења и грађења за путеве ван грађевинског подручја** према Просторном плану града Лесковца ("Сл. гласник града Лесковца", бр.12/11) су следећа:

„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 раелизацију пројекта), банке 1 m, одводни јарак или ригол по потреби.

У заштитном појасу поред јавног пута ван насеља, забрањена је изградња грађевинских или других објекта, 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 **телекомуникациони** и **електро водови,**

	<p><b><u>инсталације, постројења и сл., по претходно прибављеној сагласности управљача јавног пута која садржи саобраћајно-техничке услове.</u></b></p> <p>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, 5m.</p> <p>Минимална удаљеност инсталација је 3,0m 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).</p> <p>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.</p> <p>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“.</p>
<b>Дужина објекта</b>	<p>Према техничком опису из идејног решења:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дужина постојећег надземног 35kV вода је око 4.100m а новопланираног надземног 35kV вода је око 225m;</li> <li>- Дужина новопланираног подземног кабловског вода 35kV на дограђеној деоници је око 4.200m. На дограђеној траси планирано је извођење и телекомуникационог вода у оптичком каблу са 48 оптичких влакана, који се полаже у заштитну цев пречника 40mm.</li> </ul>
<b>Позиција планираног објекта</b>	Према ситуационом плану идејног решења.
<b>Етапност изградње</b>	Цео објекат.
<b>Карактер (стални или привремени)</b>	Стални.
<b>Нивелација парцеле</b>	Насипањем терена не смеју се угрозити објекти на суседним парцелама.

<p><b>Елаборат о енергетској ефикасности постројења за производњу електричне енергије, постројења за комбиновану производњу електричне енергије и топлотне енергије, <u>система за пренос и дистрибуцију електричне енергије, постројења за производњу и дистрибуцију топлотне енергије</u></b></p>	<p>У складу са чланом 9. Правилника о садржини елабората о енергетској ефикасности постројења за производњу електричне енергије, постројења за комбиновану производњу електричне енергије и топлотне енергије, система за пренос и дистрибуцију електричне енергије, постројења за производњу и дистрибуцију топлотне енергије ("Сл. гласник РС", бр. 30/2018).</p> <p>Према члану 49. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр. 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017) у случају да су на објекту предвиђени радови, којима се утиче на основне захтеве за објекат, <b><u>као прилог идејном пројекту се израђују и одговарајући елаборати и студије којима се прописују мере за испуњење тих основних захтева</u></b> (нпр. у случају енергетске санације - када је неопходна израда елабората енергетске ефикасности, у случају реконструкције објекта којом се утиче на основни захтев "заштита од пожара" када је неопходна израда елабората заштите од пожара и др.).</p>
<p><b>Мере заштите</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• Пре почетка извођења радова, обавезно у сарадњи са надлежном службом (<i>која је власник линијског инфраструктурног објекта</i>) извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних водова у зони планираних радова;</li> <li>• Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих линијских инфраструктурних објеката;</li> <li>• 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;</li> <li>• Грађевинске радове у непосредној близини постојећих линијских инфраструктурних објеката вршити пажљиво и искључиво уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл.);</li> <li>• У случају евентуалног оштећења постојећих линијских инфраструктурних објеката или њиховог прекида услед извођења радова, инвеститор је дужан да власнику инфраструктурног објекта</li> </ul>



	надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида).	
<b>Податак о томе да ли је у вези са изградњом објекта или извођењем радова у складу са овим локацијским условима потребно покренути поступак прибављања сагласности на студију процене утицаја на животну средину, односно одлуке да није потребна израда те студије</b>	Наведена волтажа и дужина предметног инфраструктурног објекта као критеријуми за одлучивање о потреби израде процене утицаја на животну средину, нису у попису Уредбе о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 114/2008).	
<b>Други услови у складу са посебним законом</b>	/	
Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења (саставни су део ових локацијских услова)		
<b>ТТ услови</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Технички услови за пројектовање и извођење радова издати од стране „Телеком Србија“, заведени под бр. А334-491695/4-2018 од 16.11.2018.год..  Прибављени ван система обједињене процедуре по захтеву "Коридори Србије" д.о.о. Београд, и потврђени у склопу ЦЕОП-а, у поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем.  Обавештење бр. А334-190877/2-2018 од 17.04.2019.год. приложено у склопу ЦЕОП-а од стране предузећа „Телеком Србија“, у коме је између осталог констатовано да „Телеком Србија“ остаје при издатим условима бр. А334-491695/4-2018 од 16.11.2018.год..
<b>Услови у погледу пројектовања и прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Услови за пројектовање издати од стране Оператора дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранка Електродистрибуција Д.10.02-88795/1 од 15.03.2019.год.
<b>Услови ЈП "Урбанизам и изградња" Лесковац</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Услови за укрштање и паралелно вођење издати од стране ЈП "Урбанизам и изградња" Лесковац, заведени под бр. 353-162/19-02, знак 1808/19, од 06.05.2019.



*Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката – "Сл. гласник РС", бр. 72/2018);*

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 56. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката – "Сл. гласник РС", бр. 72/2018);*

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 57. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката – "Сл. гласник РС", бр. 72/2018);*

**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 начин**



Приложити у склопу идејног пројекта.

<p><u>вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр. 72/2018).</u></p>		
<p>О локацијским условима</p>		
<p><b>Саставни део локацијских услова</b></p>	<p>Идејно решење од марта 2019.год.</p>	<p>0 - Главна свеска, бр. 18-09-28-0,          - Пројектант: "ИЕЕ" д.о.о. Нови Сад;          - Одговорно лице пројектанта:          Небојша Ракочевић, дипл. инж. ел.;          - Главни пројектант: Милорад Азлен, дипл. инж.ел., бр. лиценце 351 N001 14;</p> <p>4/1 - Пројекат електроенергетских инсталација, бр. 18-09-28-4/1,          - Пројектант: "ИЕЕ" д.о.о. Нови Сад;          - Одговорни пројектант: Милорад Азлен, дипл. инж.ел., бр. лиценце 351 N001 14.</p>
<p><b>Рок важења локацијских услова</b></p>	<p>Локацијски услови важе <b>две године</b> од дана издавања.</p>	
<p><b>Напомене</b></p>	<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 радова.</p> <p>Идејни пројекат израдити у складу са овим локацијским условима, правилима струке и Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр. 72/2018).</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 извођења 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 и 31/2019), 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</p>	

	<p>уређивање грађевинског земљишта и платио одговарајућу административну таксу.</p> <p>Према члану 49. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр. 72/2018), у случају да су на објекту предвиђени радови, којима се утиче на основне захтеве за објекат, <b>као прилог идејном пројекту се израђују и одговарајући елаборати и студије којима се прописују мере за испуњење тих основних захтева</b> (нпр. у случају енергетске санације - када је неопходна израда елабората енергетске ефикасности, у случају реконструкције објекта којом се утиче на основни захтев "заштита од пожара" када је неопходна израда елабората заштите од пожара и др.).</p> <p>Сходно наведеном <b><u>уз ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ ПОТРЕБНО ЈЕ ПРИЛОЖИТИ ЕЛАБОРАТ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА.</u></b></p>
<p><b>Поука о правном леку</b></p>	<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 - 742341843 - 24, по моделу 97, са позивом на бр. 21-058.</p>
<p><b>Локацијске услове доставити</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. подносиоцу захтева,</li> <li>2. имаоцима јавних овлашћења надлежним за утврђивање услова за пројектовање, односно прикључење објеката на инфраструктурну мрежу, ради информисања.</li> </ol>
<p><b>Такса</b></p>	<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), и приложене документације за потребе обрачуна таксе за издавање измењених локацијских услова, за израду ових измењених локацијских услова потребно је платити таксу у износу од:</p> <p>(разлика дужине подземног вода према ИДР које је поднето уз захтев за измену локацијских услова и првобитном ИДР на основу кога су издати локацијски услови ROP-LES-35308-LOC-1/2018: 4.200m' - 3.500m') x 127дин./m' + (0,3% од предрачунске вредности разлике телекомуникационог вода према ИДР које је поднето уз захтев за измену локацијских услова и првобитном ИДР на основу кога су издати локацијски услови ROP-LES-35308-LOC-1/2018: 1.512.000,00 - 1.260.000,00) = <b><u>89.656,00 динара.</u></b></p>

(Обзиром да је по претходним локацијским условима који су предмет измене, између осталих вредности обрачунат и износ таксе 0,2% од предрачунске вредности стубова 15.287.943,83 дин. а према ИДР које је поднето уз захтев за измену локацијских услова предрачунска вредност стубова у односу на напред наведени износ је мања за - 12.482.213,58 дин., односно износи 2.805.730,25дин., то наведени износ није урачунат при прорачуну таксе за издавање ових измењених локацијских услова. Поред наведеног и дужина надземног вода од око 225m у ИДР које је саставни део ових измењених локацијских услова је мања од дужине надземног вода 590m по претходном ИДР на основу које је обрачуната такса у претходно издатим локацијским условима, па наведени мањи износ није урачунат при прорачуну таксе за издавање ових измењених локацијских услова).

За информацију о локацији од 16.04.2019.год., која је издата за потребе прибављања услова од имаоца Јавних овлашћења 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. 15/18-одлука УС и 17/18-испр. Одлуке УС) потребно је платити таксу од **6.200,00 динара** на жиро рачун бр. **840-742241843-03**, по моделу **97**, са позивом на бр. **21-058** у корист града Лесковца.

У вези са издатом информацијом о локацији, 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), потребно је платити таксу од **2.730,00динара** на жиро рачун бр. **840-742221843-57** по моделу **97**, са позивом на бр. **21-058** у корист Републике Србије.

**Доказ о уплати трошкова за издавање локацијских услова, информације о локацији, 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-35308-LOCA-4/2019.**

**ОБРАЂИВАЧ ПРЕДМЕТА**  
Божидар Михајловић, дипл.инж.арх.

**ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ**  
Жикица Стојановић, дипл. ецц

\*место за електронски потпис