

ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ЛЕСКОВЦА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ

Поступајући по захтеву града Лесковца, ул. Пана Ђукића 9-11, који је поднет од стране пуномоћника Душана Тошића из Ужица, ул. Малише Атанасковића бр. 6, за издавање локацијских услова, на основу члана 8ђ. и члана 53а. - 57. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС”, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013- одлука УС, 132/2014 и 145/2014) у вези чл. 106 (с5) Закона о изменама и допунама Закона о планирању и изградњи (“Службени гласник РС”, бр. 83/18), члана 6,7,9,11,12 и 13. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем (“Службени гласник РС”, бр. 113/2015, 96/2016 и 120/17), у вези са чл. 107 (с5) Закона о изменама и допунама Закона о планирању и изградњи (“Сл. гласник РС”, бр. 83/18), Уредбе о локацијским условима (“Службени гласник РС”, бр. 35/2015, 114/2015 и 117/2017), на основу Плана генералне регулације 14 - "ЧИФЛУК МИРА" ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 10/13) и Просторног плана града Лесковца ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 10/11), издаје:

**ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ
ЗА ИЗГРАДЊУ НИСКОНАПОНСКЕ МРЕЖЕ (подземне и надземне)
СА СТУБНИМ ТРАФОСТАНИЦАМА, ЗА НАПАЈАЊЕ СИСТЕМА ЗА НАВОДЊАВАЊЕ ПАРЦЕЛА
ЧЛАНОВА УДРУЖЕЊА "АНЂЕЛИ" У КО ВИНАРЦЕ**

Број предмета	ROP-LES-29693-LOC-1/2018 заводни бр. 353-315/18-02	
Датум подношења захтева	06.10.2018.год.	
Датум издавања локацијских услова	23.11.2018.год.	
Лице на чије име ће гласити локацијски услови	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/>Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	Град Лесковац
	Адреса	ул. Пана Ђукића 9-11, Лесковац.
Подаци о пуномоћнику	<input checked="" type="checkbox"/> Физичко лице <input type="checkbox"/>Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	Душан Тошић
	Адреса	ул. Малише Атанацковића бр. 6, Ужице.
	Пуномоћје	Приложено у склопу Система за електронско подношење пријава „еДозволе“.

Документација приложена уз захтев		
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"/>	Сагласност бр. 31/18 од 18.10.2018.год. Савета Месне Заједнице „Винарце“ да траса електрификације може да прође некатегорисаним путевима у КО Винарце.
Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама		
Адреса локације	Винарце (град Лесковац)	
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокретности	<ul style="list-style-type: none"> • Копија плана, бр. 952-04-065-6121/2018 од 15.10.2018.год., издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, у .pdf и .dwg формату; • Копија катастарског плана водова бр. 952-04-065-6121/2018 од 15.10.2018.год., издата од РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац у .tif формату са пратећом датотеком у .tfw и .pdf формату; 	
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	Број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и катастарска општина:	
		Катастарска општина Винарце
	СТС „ВИНАРЦЕ 1“	6623
	Извод 1 Надземни вод	6623, 3891, 3892/1, 3906
Извод 1 Кабловски вод	3877/2, 3850, 3851/2, 3853/2, 3854/1, 3854/2, 3856, 3857, 3858, 3859, 3876, 3875, 3874/2, 3874/1, 3873, 3872, 3870, 3869, 3868/1, 3868/2, 3867/1, 3867/2, 3864, 3866, 6623, 4141, 4142, 4140, 4132, 4133, 4134, 4079, 4080, 4081, 4082,4089	

стубове)	Извод 2 Надземни вод	6623, 3824, 3831/1, 3825, 6632/1, 4258
	Извод 2 Кабловски вод	6623, 4233, 4241/2, 4239, 4238, 4254/2, 4254/1, 4255, 4256, 3831/1, 3831/2, 3830, 3825, 3826, 3819, 3829, 3828, 3818, 3822/19, 6631/1, 3805, 3769, 3770, 3771, 3772, 3773, 3774, 3804, 3775, 3788, 3787/1, 3782, 3781, 3777, 3776, 3764/2, 3764/3, 3763, 3761/1, 3760/1, 3759, 6632/1, 4264, 4262, 4263, 4273, 4274
	СТС „ВИНАРЦЕ 2“	6623
	Извод 1 Надземни вод	6623, 1162, 1180/1, 1193
	Извод 1 Кабловски вод	1180/1, 1217, 1215/2, 1215/1, 1214, 1213, 1218/1, 1219/1, 1220/1, 1221/1, 1222/1, 1223/1, 1189, 1181/2, 1181/1, 1181/3, 1182/1, 1183/1, 1183/2, 1183/3, 1184, 1185, 1186/1, 1188/1, 1187/1, 1187/2, 1186/2
	Извод 2 Надземни вод	6623, 3982/1, 3981
	Извод 2 Кабловски вод	3952, 3949/1, 3948/1, 3947/1, 3946/1, 3909, 3910, 3912, 3945, 3942/1, 3940, 3939, 3934, 3933, 3930/1, 3913, 3914, 3915, 3929, 3928/1
	СТС „ВИНАРЦЕ 3“	6625
	Извод 1 Надземни вод	6625, 3339, 3343, 3344, 3389, 3392, 3393, 3394, 3395
	Извод 1	3276, 3277, 3231, 3285/1, 3286/2, 3287, 3218,
	Кабловски вод	3217/2
	Извод 2 Надземни вод	6625, 6514, 6515, 6484, 6483, 6480, 6479, 6472, 6471, 6468, 6466, 6644
	Извод 2 Кабловски вод	6644, 6467, 6468, 6471, 6478, 6473, 6474, 6479, 6480, 6469, 6470, 6475, 6477, 6478, 6481
	СТС „ВИНАРЦЕ 4“	6625, 6624
	Извод 1 Надземни вод	6624, 3632, 3633, 3638, 3639, 1300, 1301/1

	Извод 1 Кабловски вод	6624, 3694, 3699, 3698, 3697/1, 3696/1, 3695/1, 3692/1, 3691/1, 3687/2, 3693, 3690, 3657, 3658, 3659, 3655/1, 3660/1
	Извод 2 Надземни вод	6625, 3544, 3543, 3542, 3541, 3522, 3520, 3514/1, 3514/2
	СТС „ВИНАРЦЕ 5"	6630
	Извод 1 Надземни вод	6630, 3207, 3206, 3205/3, 3189, 3188
	Извод 1 Кабловски вод	6630, 3074, 3075, 3072, 3093, 3094, 3095, 3096, 3097, 3098, 3099, 3100, 3101, 3102, 3207, 3208, 3211, 3197, 3196, 3194, 3172, 3173, 3371/1, 3131, 3150, 3149/2, 3148, 3141, 3133, 3132, 3138/2, 3139, 3140
	Извод 2 Надземни вод	6630, 6520, 6519, 6518, 6513/1, 6513/2
	Извод 2 Кабловски вод	6630, 3057/1, 3057/2, 3056, 3030, 3029/2, 3029/1, 3028, 3027/2, 3027/1, 3026, 3025, 3059, 3023
	СТС „ВИНАРЦЕ 6"	6628
	Извод 1 Надземни вод	6628, 2172, 2160, 2159, 2103
	Извод 1 Кабловски вод	6628, 2173, 3457, 2206, 2207, 2208, 2212, 2213, 2214, 2215/2, 2215/1, 2216/1, 2216/3, 2217, 2218, 2219/1, 2219/2, 2220, 3450, 2199, 2257, 2256, 2255, 2254/2, 2254/1, 2253, 2252/1, 2252/2, 2251, 2250, 2249, 2248, 2247, 2246, 2197, 2196, 2195, 2194, 2193, 2192, 2200, 2201/3, 2201/2, 2201/1, 2202, 2203/2, 2203/1, 2204
	Извод 2 Надземни вод	6628
	Извод 2 Кабловски вод	6628, 3466/2, 3507, 3506, 3505, 3504, 3503, 3501/2, 3501/3, 3500, 3511, 3517, 3521, 3522, 3523, 3524, 3525, 3526, 3528, 3529, 3532/2, 3533, 3534, 3535, 3502/1, 3502/2, 3410/1, 3410/2, 3411/2, 3411/1, 3382, 3383/2, 3381

	СТС „ВИНАРЦЕ 7"	6625
	Извод 1 Надземни вод	6625, 1520, 1518, 1517/1, 1517/2, 1452, 1464, 1466/2, 1466/1, 1468, 1515, 1514, 1513/1, 1513/2, 1470, 1471/1, 1471/2, 1475, 1476, 1498, 1497
	Извод 1 Кабловски вод	1452, 1442, 1441, 1444, 1443, 1440, 1435, 1434, 1433, 1438, 1437, 1436, 1430, 1606, 1625, 1624/1, 1624/2, 1623, 1607/1, 1607/2, 1605, 1608, 1604, 1609, 1610, 1595, 1595/1, 1594/2, 1593, 1592, 1591, 1590, 1589, 1588, 1587, 1586, 1585, 1584, 1583/2, 1495, 1494, 1532/1, 1533/1, 1534/2, 1493, 1492, 1491, 1534/3, 1563, 1562, 1561, 1560/1, 1560/2, 1559, 1558, 1557, 1556, 1555, 1553, 1552, 1551, 1550, 1549, 1548, 1535, 1536
	Извод 2 Надземни вод	6625, 1398, 1401, 3603, 3608, 3615, 3617, 3618, 3622, 3623, 3625, 3626
	Извод 2 Кабловски вод	1389, 1366, 1368, 1369, 1371/2, 1372, 1384, 1388, 1385, 1383, 1379, 1382, 1380, 1378, 1377, 1376, 1387, 1358, 1374, 1359, 1360, 1361, 1347/4, 1351, 1350, 1352, 1349, 1321, 1348, 1322, 6625, 3577/1, 3577/2, 3473, 3578, 3579, 3580, 3581, 3472/2
	Извод 3 Надземни вод	1521, 1363/1, 1526, 1527
	Извод 3 Кабловски вод	1527, 1340/2, 1340/1, 1339/2, 1339/1, 1529, 1530, 1338/2, 1338/1, 1337/2
	број катастарске парцеле/ списак катастарских парцела и катастарска општина преко којих прелазе прикључци за инфраструктуру:	
		Катастарска општина Винарце
	СТС „ВИНАРЦЕ 1"	6623
	Извод 1 Надземни вод	6623, 3891, 3892/1, 3906
	Извод 1 Кабловски вод	3877/2, 3850, 3851/2, 3853/2, 3854/1, 3854/2, 3856, 3857, 3858, 3859, 3876, 3875, 3874/2, 3874/1,

		3873, 3872, 3870, 3869, 3868/1, 3868/2, 3867/1, 3867/2, 3864, 3866, 6623, 4141, 4142, 4140, 4132, 4133, 4134, 4079, 4080, 4081, 4082, 4089
Извод 2 Надземни вод		6623, 3824, 3831/1, 3825, 6632/1, 4258
Извод 2 Кабловски вод		6623, 4233, 4241/2, 4239, 4238, 4254/2, 4254/1, 4255, 4256, 3831/1, 3831/2, 3830, 3825, 3826, 3819, 3829, 3828, 3818, 3822/19, 6631/1, 3805, 3769, 3770, 3771, 3772, 3773, 3774, 3804, 3775, 3788, 3787/1, 3782, 3781, 3777, 3776, 3764/2, 3764/3, 3763, 3761/1, 3760/1, 3759, 6632/1, 4264, 4262, 4263, 4273, 4274
СТС „ВИНАРЦЕ 2“		6623
Извод 1 Надземни вод		6623, 1162, 1180/1, 1193
Извод 1 Кабловски вод		1180/1, 1217, 1215/2, 1215/1, 1214, 1213, 1218/1, 1219/1, 1220/1, 1221/1, 1222/1, 1223/1, 1189, 1181/2, 1181/1, 1181/3, 1182/1, 1183/1, 1183/2, 1183/3, 1184, 1185, 1186/1, 1188/1, 1187/1, 1187/2, 1186/2
Извод 2 Надземни вод		6623, 3982/1, 3981
Извод 2 Кабловски вод		3952, 3949/1, 3948/1, 3947/1, 3946/1, 3909, 3910, 3912, 3945, 3942/1, 3940, 3939, 3934, 3933, 3930/1, 3913, 3914, 3915, 3929, 3928/1
СТС „ВИНАРЦЕ 3“		6625
Извод 1 Надземни вод		6625, 3339, 3343, 3344, 3389, 3392, 3393, 3394, 3395
Извод 1 Кабловски вод		3276, 3277, 3231, 3285/1, 3286/2, 3287, 3218, 3217/2
Извод 2 Надземни вод		6625, 6514, 6515, 6484, 6483, 6480, 6479, 6472, 6471, 6468, 6466, 6644
Извод 2 Кабловски вод		6644, 6467, 6468, 6471, 6478, 6473, 6474, 6479, 6480, 6469, 6470, 6475, 6477, 6478, 6481
СТС „ВИНАРЦЕ 4“		6625, 6624

Извод 1 Надземни вод	6624, 3632, 3633, 3638, 3639, 1300, 1301/1
Извод 1 Кабловски вод	6624, 3694, 3699, 3698, 3697/1, 3696/1, 3695/1, 3692/1, 3691/1, 3687/2, 3693, 3690, 3657, 3658, 3659, 3655/1, 3660/1
Извод 2 Надземни вод	6625, 3544, 3543, 3542, 3541, 3522, 3520, 3514/1, 3514/2
СТС „ВИНАРЦЕ 5”	6630
Извод 1 Надземни вод	6630, 3207, 3206, 3205/3, 3189, 3188
Извод 1 Кабловски вод	6630, 3074, 3075, 3072, 3093, 3094, 3095, 3096, 3097, 3098, 3099, 3100, 3101, 3102, 3207, 3208, 3211, 3197, 3196, 3194, 3172, 3173, 3371/1, 3131, 3150, 3149/2, 3148, 3141, 3133, 3132, 3138/2, 3139, 3140
Извод 2 Надземни вод	6630, 6520, 6519, 6518, 6513/1, 6513/2
Извод 2 Кабловски вод	6630, 3057/1, 3057/2, 3056, 3030, 3029/2, 3029/1, 3028, 3027/2, 3027/1, 3026, 3025, 3059, 3023
СТС „ВИНАРЦЕ 6”	6628
Извод 1 Надземни вод	6628, 2172, 2160, 2159, 2103
Извод 1 Кабловски вод	6628, 2173, 3457, 2206, 2207, 2208, 2212, 2213, 2214, 2215/2, 2215/1, 2216/1, 2216/3, 2217, 2218, 2219/1, 2219/2, 2220, 3450, 2199, 2257, 2256, 2255, 2254/2, 2254/1, 2253, 2252/1, 2252/2, 2251, 2250, 2249, 2248, 2247, 2246, 2197, 2196, 2195, 2194, 2193, 2192, 2200, 2201/3, 2201/2, 2201/1, 2202, 2203/2, 2203/1, 2204
Извод 2 Надземни вод	6628
Извод 2 Кабловски вод	6628, 3466/2, 3507, 3506, 3505, 3504, 3503, 3501/2, 3501/3, 3500, 3511, 3517, 3521, 3522,

	3523, 3524, 3525, 3526, 3528, 3529, 3532/2, 3533, 3534, 3535, 3502/1, 3502/2, 3410/1, 3410/2, 3411/2, 3411/1, 3382, 3383/2, 3381
СТС „ВИНАРЦЕ 7“	6625
Извод 1 Надземни вод	6625, 1520, 1518, 1517/1, 1517/2, 1452, 1464, 1466/2, 1466/1, 1468, 1515, 1514, 1513/1, 1513/2, 1470, 1471/1, 1471/2, 1475, 1476, 1498, 1497
Извод 1 Кабловски вод	1452, 1442, 1441, 1444, 1443, 1440, 1435, 1434, 1433, 1438, 1437, 1436, 1430, 1606, 1625, 1624/1, 1624/2, 1623, 1607/1, 1607/2, 1605, 1608, 1604, 1609, 1610, 1595, 1595/1, 1594/2, 1593, 1592, 1591, 1590, 1589, 1588, 1587, 1586, 1585, 1584, 1583/2, 1495, 1494, 1532/1, 1533/1, 1534/2, 1493, 1492, 1491, 1534/3, 1563, 1562, 1561, 1560/1, 1560/2, 1559, 1558, 1557, 1556, 1555, 1553, 1552, 1551, 1550, 1549, 1548, 1535, 1536
Извод 2 Надземни вод	6625, 1398, 1401, 3603, 3608, 3615, 3617, 3618, 3622, 3623, 3625, 3626
Извод 2 Кабловски вод	1389, 1366, 1368, 1369, 1371/2, 1372, 1384, 1388, 1385, 1383, 1379, 1382, 1380, 1378, 1377, 1376, 1387, 1358, 1374, 1359, 1360, 1361, 1347/4, 1351, 1350, 1352, 1349, 1321, 1348, 1322, 6625, 3577/1, 3577/2, 3473, 3578, 3579, 3580, 3581, 3472/2
Извод 3 Надземни вод	1521, 1363/1, 1526, 1527
Извод 3 Кабловски вод	1527, 1340/2, 1340/1, 1339/2, 1339/1, 1529, 1530, 1338/2, 1338/1, 1337/2

Подаци о постојећим објектима на парцели	
Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења	/
Подаци о планираном објекту / објектима / радовима	
Сажети технички опис из идејног решења које је приложено уз захтев за издавање локацијских услова	<p>ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ</p> <p>Дужина мреже: надземно 8.950 метара кабловски 6.750 метара</p> <p>Инсталисана једновремена снага: 1.610kW Номинални напон: 3x400/231V</p> <p>Проводници: Самоносећи кабловски сноп: X00/O-A 3x70/51,4+2x16mm² Кабал: ПП00-A 4x35mm²</p> <p>Напрезање проводника: 10daN/mm²</p> <p>Додатни терет: 0,18xVd daN/mm²</p> <p>Зона ветра: 60daN/m²</p> <p>Изолатори: Носећа и затезна опрема за СКС</p> <p>Стубови: Армирано бетонски носећи и специјани дужине 9m</p> <p>Заштита од пренапона: Катодним одводницима 0,5kV, 5kA</p> <p>Заштита од превисоког напона додира: Помоћу заштитног уземљења и заштитних склопки у инсталацијама.</p> <p>ОПИС НН ИЗВОДА</p> <p>Пројектована НН мрежа се напаја из нових стубних трафостаница са трансформаторима снаге 250kVA. Целокупна мрежа је изграђена на армирано бетонским стубовима 9m, носећим и специјалним и једним делом подземна.</p> <p>Врсте стубова су одређене у зависности којим су механичким силама оптерећени.</p> <p>Проводници НН мреже су самоносећи кабловски сноп: X00/O-A 3x70/51,4+2x16mm², и подземни кабал РР00-A 4x35mm².</p> <p>Стубови на којима су уграђени катодни одводници пренапона као и радна уземљења означени су на ситуацији.</p> <p>Заштита од пренапона НН СКС је изведена катодним одводницима пренапона, а од преоптерећења, односно кратких спојева одговарајућим осигурачима у СТС.</p>

	<p>Прикључење пумпи за наводњавање се врши у прикључним орманима који су монтирани на стубовима НН мреже или на бетонским постољима.</p> <p>Заштита потрошача од опасног напона додира и крака је изведена помоћу заштитних струјних склопки смештених у орманима, као и постигнутим отпорима уземљења код стубова ($R_0 \leq 10\Omega$).</p> <p>Монтажа самонесећих кабловских снопова на стубовима је урађена одговарајућом опремом и алатима за ову врсту градње.</p>
<p>Ознака класе и намене планираног објекта сходно Правилнику о класификацији објеката ("Сл. гласник РС", бр. 22/2015)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • "Г" - категорија објекта; • 222420 - трансформаторске станице и подстанице; • 222410 - локални електрични надземни или подземни водови.
<p>Правила уређења и грађења</p>	
<p>Плански основ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • План генералне регулације 14 - "ЧИФЛУК МИРА" ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 10/13) и • Просторни план града Лесковца ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 10/11).
<p>Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављени из планског документа</p>	<p><u>Правила грађења из Плана генералне регулације 14 - "ЧИФЛУК МИРА" ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 10/13):</u></p> <p>2.4.4. Енергетска инфраструктура 2.4.4.1. Електроенергетска инфраструктура Правила уређења</p> <p>На простору обухвата Плана планирана је изградња нових трафо станица ТС 10/0.4 кV и то:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ТС 10/0.4 кV „Нова 1“ на делу КП бр.15032/2 КО Лесковац, типа МБТС-Д 2x1000 кVA 2. ТС 10/0.4 кV „Нова 2“ на делу КП бр.15184/1 КО Лесковац, типа МБТС-Д 2x1000кVA, као замена постојећој ТС 10/0.4 кV „Аеродром-Кула“ која ће бити уклоњена 3. ТС 10/0.4 кV „Нова 3“ на делу КП бр.4280 КО Лесковац, типа МБТС-Д 2x1000 кVA 4. ТС 10/0.4 кV „Нова 4“ на делу КП бр.1732/1 КО Доње Стопање, типа МБТС-Д 2x1000 кVA <p>Напојни 10 кV вод који повезује ТС 10/0.4 кV „Аеродром“ и ТС 35/10 кV „БТС“, изведен делом као надземни, а делом као подземни, биће изведен, новим 10 кV водом трасом планираних саобраћајница, у делу тротоара, све до новопланиране ТС 10/0.4 кV „Нова 2“, као замена постојећој ТС 10/0.4 кV „Аеродром - Кула“. Такође је потребно изместити трасу 10 кV кабловског вода од ТС 10/0.4 кV „Чифлук Мира“ до ТС 10/0.4 кV „Аеродром-Кула“, у</p>

планираним тротоарским површинама улица, онако како је то дато на графичком прилогу. Повезивање новопланираних трафо станица на ЕЕДС, биће изведено одговарајућим подземним кабловским водовима, положеним у јавним површинама тј. тротоарским површинама саобраћајница, а места прикључења биће дефинисана техничким условима дистрибутивног предузећа.

Изградња нових трафо станица одговарајућег типа, за потребе прикључења производних и привредних објеката, као и објеката намењених пољопривреди на ЕЕДС или повећање снаге постојећим комплексима, дозвољена је на самом комплексу тј. на земљишту остале намене.

Електроенергетска мрежа

Трафостанице за нове потрошаче са потребом веће количине ел.енергије, напонског преноса 10/0,4 kV, поставити у центар потрошње. ТС градити као МБТС, КБТС или зидане у централним зонама насеља. ТС градити на прописаним растојањима од постојећих и планираних објеката. ТС се могу градити и унутар објекта као посебне просторије. У рубним зонама насеља ТС градити као СТС. ТС по правилу градити на сопственим парцелама, деловима парцела на којима се граде производни објекти, а које ће служити за напајање електричном енергијом оваквих објеката, зеленим површинама или на парцелама ЗЈН. Планирану 10kV мрежу у централним зонама насеља градити подземно. У рубним зонама насеља мрежу градити ваздушно на бетонским стубовима. Мрежу по правилу градити на сопственим парцелама или на парцелама 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 стелиљке јавне расвете.

ЈР примарних саобраћајница мора бити на вишим стубовима, а детаље као што су број стубова, стелиљке, врсту стелиљки и др. одредити главним пројектом у складу са условима надлежног Југословенског комитета за осветљење. Заштиту од атмосферског пражњења извести класичним громобранским инсталацијама према важећим законским прописима.

Правила грађења

Услови за изградњу електроенергетске мреже

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

Услови за изградњу Трафостанице 10/0,4kV

-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 ("Сл.лист СФРЈ",бр.74/90) ;

-ТС градити за напонски ниво 10/0,4kV.

-Локација ТС мора бити у центру потрошње, односно што ближе тежишту оптерећења;

-Прикључни водови треба да буду што краћи, а расплет водова што

једноставнији;

-Обезбедити лак приступ ТС (приступни пут – чврста подлога);

-ТС мора имати што мањи утицај на животну средину (бука).

Услови за подземну електромеру

-Дубина рова за полагање електрокаблова је минимално 0.70м, односно 0.90м за каблове 10kV;

-Ел.меру полагати на минималном растојању од 0.5м од темеља објекта и 1.0м од коловоза; по могућности мрежу полагати у простору зелених површина;

-Укрштање ел.кабловског вода са саобраћајницом, ван насеља, врши се полагањем кабловског вода у бетонски ров или бетонску односно пластичну цев увучену у хоризонтално избушен отвор у циљу лакшег одржавања вода;

-Дубина између горње ивице кабловске канализације и површине пута је минимално 0.80м;

-Међусобни размак електроенергетских каблова у истом рову одредити на основу струјног оптерећења, а минимално растојање је 0.07м код паралелног вођења и минимално 0.2м код укрштања. Обезбедити кабловске водове од међусобног контакта како код паралелног вођења тако и код укрштања;

-Код паралелног вођења електро и телекомуникационих каблова минимално растојање је 0.5м за каблове напона 1kV 10kV и 20kV, а 1.0м за каблове напона 35kV;

-Растојање приликом укрштања са телекомуникационим кабловима несме бити мање од 0.5м; укрштање са телекомуникационим каблом у насељу је под минималним углом од 30о по могућству што ближе 90о, а ван насеља минимални угао од 45о. По правилу електроенергетски кабл се полаже испод телекомуникационог кабла;

-Није дозвољено паралелно полагање електроенергетског кабла испод или изнад водовоних и канализационих цеви;

-Хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне и канализационе цеви је минимално 0.5м за каблове 10kV, односно 0.4м за остале каблове;

-Вертикални размак ел.енергетског кабла код укрштања са водоводном или канализационом цеви може да буде испод или изнад цеви на минималној удаљености од 0.4м за каблове 35kV или минимално 0.3м за остале каблове;

-У ситуацијама када није могуће постићи прописане минималне удаљености, односно размаке, ел.кабл се провлачи кроз заштитну цев;

-Није дозвољено паралелно полагање ел.каблова ни изнад ни испод гасоводних цеви.

-Размак између ел.каблова и гасовода при укрштању и паралелном вођењу у насељеним местима је минимално 0.8м, а изван насеља 1.2м. У ситуацијама када су просторни услови неадекватни ел.кабл се мора полагати у заштитној цеви на минималном растојању 0.3м, дужина цеви мора бити најмање 2.0м 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 40.0м. (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 3.0м од објекта (10kV) или 5.0м од објекта (напон већи од 10kV);

-Када се водови воде изнад објекта неопходно је појачање изолације, а за објекте где се задржава већи број људи потребна је и механички појачана изолација,

-Није дозвољено постављање зидних конзола или кровних конзола и носача водова на стамбеним зградама преко којих прелазе ВН надземни водови;

-Није дозвољено водити надземне водове изнад објекта у којима се налазе лакозапаљиви материјали, на пролазу поред таквих објекта хоризонтална сигурносна удаљеност једнака је висини стуба увећаној за 3.0м а износи најмање 15,0м;

-Одређивање сигурносних удаљености и висина од објекта, као и укрштање електроенергетских водова међусобно и са другим инсталацијама врши се у складу са Правилником о техничкоим нормативима за изградњу надземних и електроенергетских водова напона од 1kV до 400kV ("Сл.лист СРЈ", бр. 65/88);

-Заштиту од атмосферског пражњења извести класичним громобранским инсталацијама у облику фарадејевог кавеза према класи нивоа заштите објекта или штапним хваталкама са раним стартовањем, у складу са Правилником о техничким нормативима за заштиту објекта од атмосферског пражњења ("Сл.лист СРЈ", бр.11/96);

Услови за прикључење објекта на електроенергетску мрежу

-Сваки објекат се напаја само преко једног прикључка, изузетно за двојни објекат када се уз сагласност ЕД могу одобрити два прикључка;

-Прикључак служи за напајање само једног објекта; ако се преко једног огранка НН мреже напаја више објеката онда се огранак третира као мрежа;

-За прикључке се користе самоносиви кабловски снопови;

-Димензионисање приључка се врши на основу очекиваног максималног једновременог оптерећења, начина извођења мреже, конструкције и облика објекта, положаја објекта у односу на НН мрежу, стуб НН вода је место прикључења (изузетно конзола или кровни носач), минимални распон од стуба НН до објекта који се прикључује СКС-ом је 30.0м, за веће распоне планирати помоћни стуб.

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 објекта и она је условљена Техничким прописима за изградњу надземних електроенергетских водова уз израду студије (елабората) 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 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. Заштиту од атмосферског пражњења извести класичним громобранским инсталацијама према важећим законским прописима.

Услови за изградњу електроенергетске мреже

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

Услови за подземну електромеру:

- дубина рова за полагање електрокаблова је минимално 0,70m, односно 0,90m за каблове 10 kV;
- електромеру 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 цеву 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 паралелно полагање ел. каблова ни изнад ни испод гасоводних цеви;
- размак између ел. каблова и гасовода при укрштању и паралелном вођењу у насељеним местима је минимално 0,80 m, а изван насеља 1,2m; у ситуацијама када су просторни услови неадекватни ел. кабл се мора полагати у заштитној цеву на минималном растојању 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);

	<ul style="list-style-type: none"> – 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.
Габарит објекта, капацитет, БРГП, дужина	Дужина НН мреже: надземно 8.950 метара; подземно 6.750 метара.
Позиција планираног објекта	Према ситуационом плану идејног решења.
Етапност изградње/ реконструкције	Цео објекат.
Карактер (стални или привретени)	Стални.
Нивелација парцеле	Насипањем терена не смеју се угрозити објекти на суседним парцелама.
Мере заштите	<ul style="list-style-type: none"> • Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих линијских инфраструктурних објекта, ни до угрожавања њиховог нормалног функционисања. Потребно је обезбедити адекватан приступ наведеним објектима ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција; • Пре почетка извођења радова, обавезно у сарадњи са надлежном службом (која је власник линијског инфраструктурног објекта) извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних водова у зони планираних радова;

- Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих линијских инфраструктурних објеката;
- 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;
- 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.);
- У случају евентуалног оштећења постојећих линијских инфраструктурних објеката или њиховог прекида услед извођења радова, инвеститор је дужан да власнику инфраструктурног објекта надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида).

НАПОМЕНА:

Заштита животне средине: Обавеза инвеститора је да се пре подношења захтева за издавање решења о одобрењу извођења радова, обрати надлежном органу за заштиту животне средине – Градској управи града Лесковца, Одељењу за заштиту животне средине, ради одлучивања о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину, у складу са одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр.135/04 и 36/09) и у колико је потребна израда студије, као прилог идејном пројекту, уз захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова, инвеститор је дужан да је приложи, сходно члану 49. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Сл. гласник РС", бр. 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016, 67/2017 и 72/2018), у противном доставити доказ од надлежног органа за заштиту животне средине да није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину.

У Идејном пројекту приказати детаље укрштања постојеће водоводне и телекомуникационе инсталације са новопроектваном трасом НН вода, у свему према доле наведеним условима ЈКП "Водовод" Лесковац и "Телеком Србија".

Идејни пројекат урадити у свему и према доле наведеним условима ЈП "Урбанизам и изградња" Лесковац.

Уколико при изградњи планираних објеката настане штета на суседним објектима, инвеститор је у обавези да власнику суседног објекта надокнади штету.

Посебни услови	/	
Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења (саставни су део ових локацијских услова)		
Услови у погледу пројектовања и прикључења на систем водоснабдевања и одвођења отпадних вода	<input checked="" type="checkbox"/>	Технички услови са графичким прилогом (знак 98/2018, бр. досијеа обједињене процедуре: ROP-LES-29693-LOC-1/2018), издати 29.10.2018. год. од стране ЈКП „Водовод“, Лесковац, ул. Пана Ђукића 14.
ТТ услови	<input checked="" type="checkbox"/>	Технички услови са графичким прилогом за пројектовање и извођење радова, издати од стране предузећа за телекомуникације а.д. „Телеком Србија“, Београд, Таковска 2, Дирекција за технику, Сектор за фиксну приступну мрежу, Служба за планирање и изградњу мреже Ниш, Вождова 11А. Деловодни број услова: А334-440557/4-2018 од 22.10.2018. године.
Услови у погледу пројектовања и прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>-Услови за пројектовање, бр. Д.10.02-317833/1 од 01.11.2018. године, издати од стране ОДС „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак „Електродистрибуција Лесковац“;</p> <p>-Бланко уговор о пружању услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије бр. 80.0.0.0-D-10.02-302455-18-UGP од 29.10.2018.год. Д.10.02.-317852/1 од 01.11.2018.год.;</p> <p>-Бланко захтев за закључење уговора Д.10.02.-317843/1 од 01.11.2018.год.;</p>
Сагласност и услови управљача општинског пута	<input checked="" type="checkbox"/>	Сагласност и услови ЈП "Урбанизам и изградња" Лесковац, бр. ROP-LES-29693-LOC-1/2018, заводни бр. 353-315/18-02 од 17.10.2018.год., знак 5322 од 05.11.2018.год.
Геодетске подлоге које је потребно приложити уз захтев за издавање грађевинске дозволе и захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова по члану 145. Закона		
1. Уз захтев за издавање грађевинске дозволе за градњу комуналне инфраструктуре у регулацији постојеће саобраћајнице прилаже се и геодетски снимак постојећег стања на катастарској подлози, израђен од стране овлашћеног лица уписаног у одговарајући регистар у складу са законом (према члану 16.	<input type="checkbox"/>	

Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем – "Сл. гласник РС", бр, 113/2015 и 96/2016);

2. Геодетску подлогу идејног пројекта чини топографски снимак предметне локације интегрисан са катастарским планом и изводом из катастра водова, израђен од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 47. *Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката – "Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017);*



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, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017);*



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",*



<p>бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017).</p> <p>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 вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017).</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Приложити у склопу идејног пројекта.</p>
<p>О локацијским условима</p>		
<p>Саставни део локацијских услова</p>	<p>Идејно решење бр.010-09/18 од септембра 2018.год.</p>	<p>0. Главна свеска -Пројектант: "Најдер" Ужице; - Одговорно лице пројектанта: Надежда Тошић, пр инжењерске делатности и техничко саветовање "Најдер" Ужице; -Главни пројектант: Душан Тошић, дипл. ел. инж. бр. лиценце 350 9530 04,</p> <p>5. Пројекат електроенергетских инсталација -Пројектант: "Најдер" Ужице; -Одговорни пројектант: Душан Тошић, дипл. ел. инж. бр. лиценце 350 9530 04.</p>
<p>Рок важења локацијских услова</p>	<p>Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања.</p>	
<p>Напомене</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</p>	

	<p>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).</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 и 145/2014), који достави идејни пројекат у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класи објекта, односно технички опис и попис радова за извођење радова на инвестиционом одржавању, односно уклањању препрека за кретање особа са инвалидитетом, а уредио је односе са јединицом локалне самоуправе у погледу доприноса за уређивање грађевинског земљишта и платио одговарајућу административну таксу.</p>
<p>Поука о правном леку</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 са позивом на бр. 97 21-058.</p>
<p>Локацијске услове доставити</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. подносиоцу захтева, 2. имаоцима јавних овлашћења надлежним за утврђивање услова за пројектовање, односно прикључење објеката на инфраструктурну мрежу, ради информисања.
<p>Доказ о уплати трошкова за издавање документације од РГЗ-а и услова од имаоца јавних овлашћења, потребно је приложити у систему за електронско подношење пријава „Дозволе“ у склопу предметна бр. ROP-LES-29693-LOC-1/2018.</p>	
<p>ОБРАЂИВАЧ ПРЕДМЕТА Божидар Михајловић, дипл.инж.арх.</p>	<p>ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ Жикица Стојановић, дипл. ецц</p>

*место за електронски потпис