



Република Србија
ОПШТИНА КУРШУМЛИЈА
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одељење за привреду и локални економски развој
Број: ROP-KUR-5552-LOC-1/2021
Дана: 31.03.2021. године
К у р ш у м л и ј а

Одељење за привреду и локални економски развој Општинске управе Општине Куршумлија, поступајући по захтеву за издавање локацијских услова број: ROP-KUR-5552-LOC-1/2021, који је дана: 03.03.2021. године у име: „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Булевар уметности 12, Нови Београд, поднео пуномоћник: ДНП-ИНЖЕЊЕРИНГ ДОО за консалтинг, инжењеринг и пројектовање Нови Сад, ул. Сентандрејски пут бр.165 (мат.бр: 21058378, ПИБ: 108740652), овлашћено лице пуномоћника: Жељко Поповић [REDACTED], на основу члана 53.а) 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, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др.закон и 9/2020), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре ("Сл.гласник РС" бр.68/2019) и Уредбе о локацијским условима ("Сл.гласник РС" бр.115/2020), **издаје:**

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

I ИЗДАЈУ СЕ локацијски услови за изградњу ТС 35/10 kV "Пролом бања" на катастарској парцели број: 1366 К.О. Велико Пупавце, у месту Пролом бања, општина Куршумлија

II ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ

Место: Пролом бања, општина Куршумлија, Топлички округ
Улица/потес: Река
Кат. парцела : 1366
Кат. општина: КО Велико Пупавце

III ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОБЛЕКТУ

Тип објекта: Електроенергетски објекат – зидана ТС 35/10 kV
Категорија објекта: Г – инжењерски објекти
Класификациони број: 222420 – Локалне трансформаторске станице
Врста изградње: Нова градња

Укупна површина парцеле:

-површина к.п. бр. 1366 К.О. Велико Пупавце: 6305 m^2
-површина грађевинске парцеле за ТС 35/10 kV: $\text{мин. } 500 \text{ m}^2$

Димензије објекта:

- БРГП погонске зграде :	213,0 m ²
- БРГП каде трансформатора и уљне јаме :	24,0 m ²
- Укупна БРГП:	237,00 m ²
- Површина земљишта под објектом:	151,00 m ²
- Стратност:	Су+П (сутерен+приземље)
- Број функционалних јединица	1 (једна)

Положај објекта у односу на

регулацију и грађевинске линије: Објекат се поставља на грађевинској линији која се налази ван заштитног појаса државног пута који износи 10м и ван заштитног појаса водног земљишта. Међусобно растојање од суседних објеката је минимално 1/2 висине вишег објекта, али не мање од 4м.

Највећи дозвољени индекс заузетости грађевинске парцеле: 60%

Проценат зелених и слободних површина: МИН 25%

Постојећи објекти на парцели које је потребно

уклонити пре извођења радова: нема

Прикључци на инфраструктуру:

-Прикључак на ЕЕ мрежу: Прикључење објекта ТС 35/10 kV „Пролом Бања“ је предвиђено кабловски са крајњег стуба новопројектованог надземног 35 kV вода из ТС 35/10 kV „Косаничка Рача“.

Основне карактеристике објекта:

ТС се комплетно гради и опрема у једној етапи и обухвата грађевинске и електромонтажне радове.

Грађевински радови обухватају:

- изградњу зграде, према специфичној намени за смештај постројења 35kV и 10kV, командне просторије и ходника. Испод постројења 35kV и 10kV планиран је кабловски простор;
- изградњу темеља за два трансформатора опремљена решеткама, комплет са преградним противпожарним зидом;
- изградњу водоотпорне еколошке јаме за уље са сепарацијом и одвођењем вишке пречишћене воде комплет са инсталацијом за одвођење уља;
- изградњу кабловских канала за енергетске и командно-сигналне каблове ;
- изградњу ограде са капијама и
- уређење терена .

Градња предметне ТС обухвата уградњу два трансформатора снаге 4 MVA напонског нивоа $35\pm2\times2,5\% / 10,5 \text{ kV}$ и спреге Dyn5. Хлађење је предвиђено природним ваздухом.

Објекат Погонске зграде је спратности Су+П. Приземље погонске зграде је организовано тако да се сала за управљање и погонски део налазе на различитим висинама. Погонски део је за 0.5 м издигнут у односу на салу за управљање, те је вертикална комуникација остварена степеништем. Сала за управљање састоји се од улаза, ходника и саме сале. У ходнику се налази једнокрако степениште којим је успостављена вертикална комуникација између управљачко - погонских просторија са кабловским простором (етажа сутерена).

Погонски део има једну просторију у којој ће бити смештене ћелије 35 kV и 10 kV са кабловским простором испод целе површине просторије 35 kV и 10 kV. Из кабловског простора каблови се изводе у спољно постројење. Висина просторије погонског дела је 4.10 m, док је кабловског простора (сутерен) од 150 до 175cm. Погонска просторија има посебан улаз за унос опреме, а са салом за управљање повезана је вратима и степеништем.

Несметан приступ објекту, колски и пешачки, је предвиђен са постојеће интерне саобраћајнице (катастарска парцела бр. 1366 КО Велико Пупавце) ширине 3.5 m, која преко катастарске парцеле бр.

1365 КО Велико Пупавце (на основу сагласности о праву службености) има излаз на постојећу површину јавне намене (катастарска парцела бр. 1364 КО Велико Пупавце). У складу са важећим планским документом, грађевинска линија је удаљена од регулационе линије (оријентација север) за више од 10 m, тј. минимум 11.5 m.

Кота готовог пода приземља је одигнута 56 цм од коте нивелете и иста је одређена за коту ±0.00 објекта (523.56). За коту нивелете усвојена је кота 523.00. Кота слемена је (528.59) + 5.03m, док је кота венца (528.75) +5.19 m.

Темељна конструкција састоји се од армирано-бетонских тракастих темеља и темеља самаца, испод стубова кабловског простора, повезаних темељним гредама. Објекат је пројектован као масиван зидани систем ортогонално постављених носећих зидова од гитер блокова d=25cm, укрућених хоризонталним и вертикалним АБ серклажима, док је у погонском делу скелетни. Преградни зидови су зидани гитер блоком d=25cm. Зидови кабловског простора су армирано бетонски d=25cm. Плоча кабловског простора изведена је од армираног бетона на слоју шљунка. Подна плоча командне и погонске просторије је бетонска, армирана конструктивно мрежастом арматуром. За продор каблова из погонске просторије у кабловски простор предвиђају се отвори, што ће се прецизно дефинисати кроз будућу разраду пројектне документације. Хоризонтална носећа конструкција изнад командне и погонске просторије је армиранобетонска ситноребаста ЛМТ таваница, дебљине 16+4cm. Лака монтажна таваница (ЛМТ) састоји се од бетонских ребара са плочом дебљине 4cm и керамичких блокова-уложака између гредица носача.

Кровна конструкција над командним делом објекта је двоводна дрвена решетка са нагибом од 7°. На делу погонске просторије изведена је лака монтажна таваница "LMT" која носи дрвену кровну конструкцију и лимени покривач, такође благог нагиба од 7° и двоводна је. Кровни покривач је челично трапезасти пластифицирани лим ТР 40/230. Одвод воде са крова је предвиђен путем олука и олучних вертикалних поцинкованих лима.

Фасадни зидови су обрађени демит фасадом.

Темељи и када трансформатора су армиранобетонски и изводе се марком бетона C25/30. Основа каде је 3.6 m x 2. 7m, дубина фундирања је 1.0m, а зидови каде су дебљине 25cm. У средини каде формирају се темељне траке обрнутог "T" пресека које носе тежину трансформатора и уља. Када трансформатора треба да прихвати евентуално просуто уље у случају хаварије трансформатора и да га спроведе у цевовод уљне канализације. Дно каде трансформатора је армиранобетонска плоча, која се изводи под нагибом како би се обезбедило отицања воде и уља које се у њу излије.

Између када трансформатора поставља се АБ противпожарни зид дебљине 25cm, висине 3.55m од тла, који се темељи на АБ траци.

Уљна јама је префабрикована армирано бетонска подземна конструкција пречника у основи 2,3m. Доња плоча јаме је на -2,40m, а горња плоча је у нивоу тла (на коти -0,50m). На горњем делу конструкције, у нивоу тла, постављен је ревизиони отвор са АБ-покlopцем.

Кабловски канали су армиранобетонски, са монтажним армиранобетонским поклопним плочама. Положај и величина канала се одређују према захтевима електропројектанта. Канали имају конзоле за полагање каблова и "тепсија".

Објекат није снабдевен инсталацијама водовода и фекалне канализације.

Објекат је снабдевен електроенергетским инсталацијама.

Одвођење атмосферске воде је слободним падом, у зелене површине. Зауљене атмосферске воде са манипулативних површина, платоа, саобраћајница, као и воде од прања и одржавања предметних површина **морају се** прикупити системом канализационе мреже и спровести преко таложника за уклањање механичких нечистоћа и сепаратора за уклањање нафте и њених деривата.

У оквиру дела уређења слободног простора око објекта је предвиђен прилаз са интерних саобраћајница самом објекту. Објекат трансформаторске станице је непоседнат, те није предвиђено паркирање у оквиру планиране парцеле. Уређење парцеле незаузетог објектима је решено озелењавањем.

Као заштита од улаза неовлашћених лица и животиња у објекат трафостанице, поставља се ограда и капија (комада 2: колски и пешачки улаз) као физичка баријера, израђена од АБ стубова постављених на осовинском растојању од 2,5m са испуном од жичаног плетива, максималне висине до 2,20 m.

IV ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА

ПЛАНСКИ ОСНОВ:

План генералне регулације Пролом бања
("Сл.лист Општине Куршумлија" бр.20/2014) и
Прве измене и допуне плана генералне регулације Пролом Бања
("Сл. лист Општине Куршумлија" бр. 2/20)

ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

Електроенергетска мрежа

У границама захвата плана генералне регулације Пролом Бање постоје изграђени 10kV електроенергетски водови и објекти који су власништво огранка Електродистрибуција Прокупље. Конзумно подручје обухваћено планом генералне регулације напаја се из ТС 110/35kV „Куршумлија“ инсталисане снаге 1x 31,5 MVA, лоциране на улазу у Куршумлији из правца Прокупља као и ТС 35/10kV „Рача“ инсталисане снаге 2x 2,5 MVA у Рачи. Главни правац напајања повезан је на електроенергетски систем Србије преко 110 kV далековода бр. 1185 од ТС 110/35 kV „Прокупље“ - ТС 110/35 kV „Куршумлија“ и 110 kV далековода бр.1222 од ТС 110/35 kV „Александровац“ - ТС 110/35kV „Куршумлија“, а дистрибутивни вод 35 kV преко ТС 110/35 kV „Куршумлија“ - ТС 35/10 kV „Рача“ преко бетонских стубова проводником AlČe 70mm² дужине око 15km који се треба реконструисати повећањем пресека проводника. Проширење капацитета у постојећим ТС је могуће: у ТС 110/35 kV „Куршумлија“ уградњом другог електроенергетског трансформатора, а у ТС 35/10 kV „Рача“ повећањем снаге постојећег трансформатора, уградњом другог електроенергетског трансформатора и опремање нових ћелија. Према условима надлежног предузећа за дистрибуцију електричне енергије, у општини Куршумлија планира се изградња 35kV далековода као и нова ТС 35/10kV Пролом Бања. Планирана је изградња 35kV надземног кабловског вода на потезу између ТС 35/10kV Рача и ТС 35/10kV Пролом Бања дужине око 7032 m, проводником AlČe 3x95 mm, XHE 48/A 3x150 mm², 35kV. Нову ТС 35/10kV Пролом Бања планирати на делу катастарске парцеле бр. 1366 КО. Велико Пупавце. Потребно је формирати грађевинску парцелу минималне површине 500 m². Из новопланиране ТС извршити раздвајање подручја бање и сеоског подручја формирањем нових извода ка Пролом Бањи - хотели, извод Пролом Вода, посебног извода за подручје ка селима Власово, и посебан извод ка подручју Рача. Због заштитних електроенергетских појаса који се утврђују у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских објеката који износе за надземни вод 10kV -6m и за надземни вод 35kV -15m, те се због намене површина (становање, становање са пословањем, туристички садржај, производња,...) где су већ објекти изграђени или у фази изградње, није могуће извршити њихову изградњу у зони заштитних коридора те се планирани 35kV измешта на планирану трасу, а у тачки МР 35kV планирати место преласка са ваздушног на кабловски 35kV вод, а до новопланиране ТС35/10kV Пролом Бања чиме би се заобишло насељено подручје, а функционалност у ЕД мрежи задржала. Напајање 10 kV водом је из правца ТС 35/10kV Рача, који пролази кроз шумовите терене проводником 50mm² дужине око 30km. Из новопланиране ТС 35/10kV Пролом Бања се планира уклапање на постојећи систем 10 kV система са постојећим и новопланираним ТС 10/0,4 kV. Постојеће локације ТС 10/0,4 kV се задржавају уз могућност њихове реконструкције грађевинског и електро дела.

Свака градња условљена је „Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 до 400 kV, као и Правилником ограницима излагања о нејонизујућим зрачењима.

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

Општа правила за изградњу објекта

Сви услови изградње појединачних парцела дати планом, у случају нове поделе парцела, остају исти као изведена величина из свих услова сваке од парцела.

Максималне висине дефинисане правилима грађења, односе се на висину слемена код косих кровова, односно висину венца код равних и кровова са нагибом кровних равни мањим од 10%.

Дозвољава се изградња објекта са подземном етажом- сутерен или подрум, а у зависности од нивоа подземних вода и обављених геомеханичким испитивања.

Од већег броја катастарских парцела може се образовати једна или више грађевинских парцела, пројектом препарцелације, у циљу испуњења услова за формирање грађевинске парцеле.

Уколико грађевинска парцела нема директан излаз на јавну површину потребно је формирати заједнички колски прилаз (сукориснички) који је минималне ширине 3,50m. Формирање заједничког колског прилаза се остварује израдом пројекта препарцелације.

Приликом формирања грађевинске парцеле, од прописаних вредности у погледу величине парцеле и ширине фронта, може се одступити до 5%.

У оквиру комплекса А.Д.“Планинка“ дозвољава се изградња трафостанице ТС 35/10kV Пролом Бања која је планирана на делу катастарске парцеле бр. 1366 КО Велико Пупавице (величина парцеле не мања од 500m²).

Кота приземља објекта одређује се у односу на коту нивелете јавног или приступног пута, односно према нултој коти објекта и то:

- 1) кота приземља нових објекта на равном терену не може бити нижа од коте нивелете јавног или приступног пута;
- 2) кота приземља може бити највише 1,20m виша од нулте коте;
- 3) за објекте на стромом терену са нагибом од улице (наниже), када је нулта кота нижа од коте нивелете јавног пута, кота приземља може бити највише 1,20m нижа од коте нивелете јавног пута;
- 4) за објекте на стромом терену са нагибом који прати нагиб саобраћајнице кота приземља објекта одређује се применом одговарајућих напред наведених тачака;
- 5) за објекте који имају индиректну везу са јавним путем, преко приватног пролаза, кота приземља утврђује се актом о урбанистичким условима и применом одговарајућих тачака овог пасуса;
- 6) за објекте који у приземљу имају нестамбену намену (пословање и делатности) кота приземља може бити максимално 0,20m виша од коте тротоара (денивелација до 1,20m савладава се унутар објекта).

Услови заштите суседних објеката, животне средине, идр.

Мере заштите предвидети према нормативима и прописима за конкретну област. У току извођења радова и при експлоатацији, водити рачуна о техничким и еколошким условима на суседним парцелама и о безбедности објекта изграђених на њима (при ископу темеља, одводњавању површинске воде, гаражирању возила, изношењу шута, смећа и др). У фази пројектовања урадити детаљна геолошка истраживања терена, која ће дефинисати дубину и начин безбедносни фундирања објекта, као и заштиту суседних објеката и постојеће инфраструктуре

Правила грађења за електроенергетску инфраструктуру

Изградња електроенергетских објекта за напајање објекта у планском подручју, врши се на основу одобрене техничке документације, усаглашене са техничким условима надлежне електродистрибуције, важећим прописима, техничким препорукама Електродистрибуције Србије и прибављеном грађевинском дозволом.

V УСЛОВИ ИМАОЦА ЈАВНИХ ОВЛАШЋЕЊА

У поступку издавања локацијских услова прибављени су услови имаоца јавних овлашћења и то:

1. Министарство унутрашњих послова РС, Одјељење за ванредне ситуације Прокупље: УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ МЕРА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА број: 217-3414/21-2 од 25.03.2021. године и
2. Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд, Водопривредни центар „Морава“ Ниш: ВОДНИ УСЛОВИ број: 2987/1 од 25.03.2021. године.

VI ПРЕТХОДНИ УСЛОВИ ЗА ИЗДАВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ, ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА и ИЗДАВАЊЕ УПОТРЕБНЕ ДОЗВОЛЕ

- С обзиром да се предметна катастарска парцела налази у оквиру заштићеног подручја Радан планине који представља подручје за дневне лептире „Радан“ са класификационим кодом 26(PBA), потребно је покретање поступка прибављања сагласности на студију процене утицаја на животну средину, односно одлуке да није потребна израда те студије, у складу са тачком 15) Листе пројекта за које се може захтевати процена утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", бр. 114/2008);
- Како је планом предвиђено формирање посебне катастарске парцеле за изградњу предметног објекта и део кат.парцеле број: 1366 КО Велико Пупавце одређен за површину јавне намене – извориште, постоји обавеза да се пре подношења захтева за издавање грађевинске дозволе, односно решења о одобрењу извођења радова, спроведе препарцелација у складу са Законом;
- Уколико се препарцелацијом не изврши издавање посебне грађевинске парцеле за приступну саобраћајнику, потребно је установити право службености пролаза на катастарским парцелама преко којих се са предметне парцеле приступа јавној саобраћајној површини;
- Надлежни орган који издаје грађевинску дозволу, у обавези је да издату грађевинску дозволу са пројектом достави јавном водопривредном предузећу, ради утврђивања усклађености техничке документације са издатим водним условима;
- Издату грађевинску дозволу потребно је доставити Одељењу за ванредне ситуације у Прокупљу, а пре отпочињања поступка за утврђивање подобности објекта за употребу, доставити на сагласност пројекте за извођење објекта чији је саставни део и Главни пројекат заштите од пожара;
- По завршетку изградње објекта и техничког прегледа објекта, инвеститор је у обавези да се обрати јавном водопривредном предузећу, са захтевом за издавање водне дозволе.

VII ТАКСЕ И НАКНАДЕ

За издавање локацијских услова наплаћују се следеће таксе и накнаде:

- * Накнада Агенцији за привредне регистре за вођење централне евиденције у износу од 2.000,00динара;
- * Републичка административна такса за подношење захтева у износу од 320,00 динара;
- * Општинска накнада за издавање локацијских услова, сходно Одлуци о општинским административним таксама и накнадама за услуге које врши општинска управа ("Сл. лист Општине Куршумлија" бр.20/2013 и 35/2016 – Тарифни број 6), у износу од: 20.840,00 динара;
- * Републичка административна такса за издавање копије плана и dxf фајл катастарске парцеле број:1366 КО Велико Пупавце, у укупном износу од 1.740,00 динара;
- * Републичка административна такса за издавање Уверења о подацима последњег стања у катастру водова, у укупном износу од 980,00 динара;
- * Републичка административна такса за издавање услова у погледу мера заштите од пожара у укупном износу од 17.370,00 динара;
- * Републичка административна такса за издавање водних услова, у укупном износу од 13.200,00 динара и
 - у складу са чланом 9. став 3. Уредбе о локацијским условима ("Сл. Гласник РС", бр.115/2020) за издавање информације о локацији од стране овог органа, издате у име и за рачун инвеститора, за потребе издавања водних услова:
 - Републичка административна такса за издавање информације о локацији у износу од 2830,00 динара и
 - Општинска накнада за издавање информације о локацији у износу од 710,00 динара.

VIII ВАЖЕЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА

Локацијски услови важе две године од дана издавања истих или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са овим локацијским условима, за катастарске парцеле за које је поднет захтев.

IX ОСТАЛЕ НАПОМЕНЕ

Саставни део локацијских услова су:

- 1) Идејно решење које чини:

- Пројекат архитектуре за изградњу ТС 35/10kV "Пролом бања" на катастарској парцели број: 1366 К.О. Велико Пупавце у месту Пролом, општина Куршумлија, које је израдио: "ДНП-ИНЖЕЊЕРИНГ" ДОО за консалтинг, инжењеринг и пројектовање Нови Сад, ул.Сентандрејски пут бр.165 Нови Сад, и оверио одговорно лице пројектанта: Јасмина Поповић, дипл. инж. ел., директор и одговорни пројектант: Ђорђе Павков, дипл. грађ.инж., бр. лиценце: 310 0284 03, број дела пројекта: 06-02-20-1, Нови Сад, март, 2020.године и
 - Пројекат електроенергетских инсталација за изградњу ТС 35/10kV "Пролом бања" на катастарској парцели број: 1366 К.О. Велико Пупавце у месту Пролом, које је израдио: "ДНП-ИНЖЕЊЕРИНГ" ДОО за консалтинг, инжењеринг и пројектовање Нови Сад, ул.Сентандрејски пут бр.165 Нови Сад, и оверио одговорно лице пројектанта: Јасмина Поповић, дипл. инж. ел., директор и одговорни пројектант: Марко Шувачки, маст. инж. ел., бр. лиценце: 350 И00054 19, број техничке документације: 06-02-20-4, Нови Сад, март, 2020.године, али само у погледу елемената утврђених локацијским условима, док су остали приказани детаљи необавезујући у даљој разради техничке документације и
- 2) Услови имаоца јавних овлашћења наведени у делу: **V УСЛОВИ ИМАОЦА ЈАВНИХ ОВЛАШЋЕЊА**.

На основу ових локацијских услова не може се приступити грађењу објекта, али се може приступити изради пројекта за грађевинску дозволу и поднети захтев за издавање грађевинске дозволе у складу са чланом 135.Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр.72/2009, 81/2009, 24/2011, 121/2012, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др.закон и 9/2020).

Инвеститор покреће поступак за издавање грађевинске дозволе подношењем захтева надлежном органу кроз ЦИС. Уз захтев, инвеститор је дужан да приложи доказе прописане чл.16.Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС" бр.68/2019).

Пројекат за грађевинску дозволу израдити у складу са локацијским условима, прописима и правилима струке, чланом 118.а) Закона о планирању и изградњи и Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Службени гласник РС" бр. 73/2019).

По издавању локацијских услова, подносилац захтева може поднети захтев за измену једног или више услова за пројектовање, односно прикључење објекта на инфраструктурну мрежу, у ком случају се врши измена локацијских услова.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

На издате локацијске услове може се поднети приговор Општинском Већу Општине Куршумлија у року од 3 дана од дана достављања локацијских услова. Приговор се подноси преко овог одељења.

Локацијски услови се достављају:

1. Подносиоцу захтева;
2. Имаоцима јавних овлашћења:
 - МУП, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Прокупљу и
 - ЈВП, Водопривредни центар "Морава" Ниш,
3. Регистратору ради објављивања и
4. Уз досије предмета.

Обрадила,

*Саветник на пословима из области урбанизма
и обједињене процедуре:*

Наташа Ђуровић, дипл.инж.грађ.

ШЕФ ОДЕЉЕЊА
Снежана Радовић, дипл. економиста