

ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ЛЕСКОВЦА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ

Поступајући по захтеву „ ЕНЕРГО РАДАН“ д.о.о., Горњи Брестовац (Бојник) , поднетог преко пуномоћника Николић Вељко, ул. Обреновићева бр. 36/2, Ниш, власник Агенције за некретнине, консалтинг и пројектовање „ПЕГАЗ“, ул. Булевар ослобођења 39/4, Лесковац, на основу члана 53а. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник Републике Србије", бр.72/2009, 81/2009-испр., 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 98/2013-одлука УС, 132/2014 и 145/2014), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије", бр.113/2015. и 96/2016.), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник Републике Србије", бр.35/2015 и 114/2015) и Просторног плана града Лесковца ("Службени гласник града Лесковца", бр.12/11), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

**за реконструкцију и пренамену објекта-магаџинског простора у објекат за биогазно постројење
инсталисане снаге
150 kW, на КП.бр.824/9 и 856/2 КО Белановац**

Број предмета	ROP-LES-6889-LOC-1/2017 353-181/17-02		
Датум подношења захтева	21.03.2017.год.	Датум издавања локацијских услова	10.04.2017.год.
Назив подносиоца захтева за издавање локацијских услова/правно или физичко лице и адреса	Правно лице: “ ЕНЕРГО РАДАН „ д.о.о., Горњи Брестовац (Бојник)		
Адреса локације	село Белановце		
Подаци о пуномоћнику/правно или физичко лице	Николић Вељко, ул. Обреновићева бр.36/2, Ниш, власник Агенције за некретнине, консалтинг и пројектовање „ ПЕГАЗ „ ул. Булевар ослобођења 39/4 Лесковац		
Број катастарске парцеле, као и назив катастарске општине на којој се та парцела налази, односно број катастарских парцела и назив катастарских општина на којима се те парцеле налазе, ако се локацијски услови издају за	Грађевинска парцела, КП.бр. 824/9 и 856/2 КО Белановац		

више парцела	
Право на земљишту	Станојевић(Ђура) Милан и Станојевић (Ђура) Дејан , ул. 22.децембра бр. 32, Лесковац; врста права: својина; облик својине: приватна; обим удела: 1/2 и 1/2.
Приложена документација уз захтев	<ul style="list-style-type: none"> - Идејно решење бр. 03-0/1-17 од 20.03.2017. год. урађено од стране Агенције за некретнине, консалтинг и пројектовање " ПЕГАЗ", ул. Обреновићева бр.36/1/2 ,Ниш; - Пуномоћје од 20.03.2017.год.; - Доказ о уплати накнаде за вођење централне евиденције за издавање локацијских услова (накнаде за ЦЕОП АПР-у); - Доказ о уплати административне таксе за израду локацијских услова (републичка административна такса).
Површина катастарске парцеле,односно катастарских парцела(осим ако се локацијски услови издају за линијске објекте и антенске стубове)	Према податку о површини парцела од 24.03.2017. год. од РГЗ- Службе за катастар непокретности Лесковац, површина КП.бр. 824/9 КО Белановце је 9690 м2 , површина КП.бр. 856/2 КО Белановце је 223 м2 . Укупна површина парцела КП.бр. 824/9 и 856/2 КО Белановце је 9913 м2.
Плански основ	Просторни план града Лесковца ("Сл.гласник града Лесковца", бр. 12/11)- шематски приказ уређења насеља Белановце
Документација прибављена од РГЗ-а сходно члану 9. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл.гласник РС",бр. 113/2015. и 96/2016.)	<ul style="list-style-type: none"> - Податак о површини парцела од 24.03.2017.год., као доказ у вези података о површини предметних парцела, издат од стране РГЗ- Службе за катастар непокретности Лесковац; - Копија катастарског плана бр. 952-04-80/2017., издата од стране РГЗ- Службе за катастар непокретности Лесковац; - Копија катастарског плана водова бр. 952-04-80/2017. год., издата од стране РГЗ- Службе за катастар непокретности Лесковац.
Ознаке класе и намене планираног објекта сходно Правилнику о класификацији објекта	<p>Грађевинска парцела КП.бр. 824/9 и 856/2 КО Белановце</p> <p style="text-align: center;"><u>Објекат биогасног постројења инсталисане снаге 150 kW</u></p> <p>Назив: електране; Објашњење: Објекти и опрема за производњу електричне енергије нпр.хидроелктране, термоелктране за угаљ, нуклеарне елктране, елктране на</p>

<p>("Сл.гласник РС",бр. 22/2015.)</p>	<p>ветар и сл.;</p> <p>Додатни критеријум: /</p> <p>Класификациони број: 230201;</p> <p>Категорија: Г ;</p> <p>Учешће у укупној површини објекта: 100 %.</p>
	<p><u>Доминантна намена :</u></p> <p>Назив: електране;</p> <p>Објашњење: Објекти и опрема за производњу електричне енергије нпр.хидроелктране, термоелктране за угаљ, нуклеарне елктране, елктране на ветар и сл.;</p> <p>Класификациони број: 230201;</p> <p>Категорија: Г ;</p>
<p>Бруто површина објекта за чије грађење се издају локацијски услови,(уколик се издају за зграде)</p>	<p><u>Према ИДР- Идејном решењу бр. 03-0/1-17 од 20.03.2017. год.</u> урађеном од стране Агенције за некретнине, консалтинг и пројектовање " ПЕГАЗ", ул. Обреновићева бр.36/1/2 ,Ниш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Укупна БРГП предметног објекта(надземно): 785,84 м2; - Укупна БРУТО изграђена површина предметног објекта: 785,84 м2; - Укупна НЕТО површина предметног објекта (надземно): 779,68 м2; - Укупна НЕТО изграђена површина предметног објекта: 779,68 м2.
<p>Постојећа врста земљишта</p>	<p>Пољопривредно земљиште</p>
<p>Постојећи објекти на парцели</p>	<ul style="list-style-type: none"> - На парцели КП.бр. 824/9 КО Белановце постоји 6 објеката, предметни објекат је објекат бр. 4 –објекат магацинског простора; - На парцели КП.бр. 856/2 КО Белановце, нема објеката.
<p>Објекти предвиђени за рушење на парцели</p>	<p>Нема објеката предвиђених за рушење</p>
<p>Намена простора (у коме се налази предметна катастарска парцела) према планском документу</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Према карти намене простора (рефералној карти бр.1) из Просторног плана града Лесковца ("Службени гласник града Лесковца", бр.12/11), КП бр. 824/9 и 856/2 КО Белановце налазе се у <u>грађевинском реону (грађевинско земљиште ван насеља).</u> - Према шематском приказу уређења насеља Белановце, КП бр. 824/9 и 856/2 КО Белановце налазе се у <u>зони комерцијалне делатности и јавне службе.</u>

Подаци о правилима уређења и грађења предметног објекта, за зону или целину у којој се налази предметна парцела, из Просторног плана града Лесковца ("Сл.гласник града Лесковца", бр. 12/11)

3.2.5.2. Комплекси за коришћење обновљивих извора енергије

Дозвољава се формирање комплекса за коришћење обновљивих извора енергије у оквиру дефинисаног грађевинског подручја, као и на пољопривредном, шумском и водном земљишту уз сагласност надлежног министарства и институције. То су комплекси фотонапонских електрана, мини-хидроелектрана, ветрењача, биоелектрана и сл. У оквиру комплекса постављају се постројења за прихват енергије и граде се пратећи објекти који се опремају постројењима за одређену трансформацију енергије и њену даљу дистрибуцију. Они се наслањају на јавни пут, са кога је омогућен директан прилаз. Унутар комплекса се формирају интерне саобраћајнице за његово нормално функционисање.

Комплекси се дефинишу као ограђени и посебно обележени простори. За ове просторе радиће се и оговарајућа урбанистичка документација у складу са законом. Прописује се разрада комплекса на нивоу Урбанистичког пројекта, односно ПДР-ом: у случају када локална самоуправа треба да прибави грађевинско земљиште у своје власништво, у случају потребе за изградњом нових јавних саобраћајних површина и објеката инфраструктуре код комуналног опремања локације, уз поштовање општих правила градње прописаних планом у поглављу под 3.2.1.1.

За формирање мањих привредно-производних локалитета у насељеним местима: Разгојна, Мирошевце, Велика Грабовница, Орашац, Губеревац, Белановце, Богојевце, важе урбанистички параметри дати у поглављу 3.2.1.2.3.

3.2.1.2.3. Привредне и производне зоне

У оквиру привредно-производних зона могу се градити: производни, комерцијално-пословни и мешовити: производно-комерцијални комплекси. Комерцијално-пословни комплекси могу се наћи, сем у склопу зона, и дуж примарних саобраћајница и у оквиру осталих компатибилних намена (велетрговине, складишта, дистрибутивни центри, хипермаркети и др). Производни комплекси су намењени разноврсним привредним активностима у оквиру: прехранбене, хемијске, фармацеутске, биоиндустрије, дрвне, металске, машинске, текстилне, грађевинске индустрије, и др. Дозвољене су све групе делатности које не угрожавају животе и здравље људи и животну средину. За нове комерцијално-пословне и производне комплексе дефинисани су максимални урбанистички показатељи у наредној табели:

Табела 12. Урбанистички показатељи за привредне и производне зоне

Намена	Макс. индекс изграђености	Макс. степен заузетости	Макс. спратност	Мин. % зелених површина	Бр. паркинг места на 100-150 m ²
Комерцијално-пословни комплекси	2,0	50%	П+2	20%	1

	Производни комплекси	2,0	50%	до 16 m (осим технол. објеката)	20%	0,5	
Прилаз објекту	<p>Дозвољена је изградња већег броја објеката на једној грађевинској парцели. Објекти су најчешће слободностојећи, а могу се груписати на различите начине у оквиру комплекса. Минимална величина парцеле је 1000 m², минимална ширина парцеле - фронта према улици је 20,00 m, минимално растојање између грађевинске и регулационе линије је 5 m. У простору између регулационе и грађевинске линије може се поставити само портирница; минимално растојање од бочних и задње границе парцеле је 1/2 висине вишег објекта, а не мање од 5 m. Међусобно растојање између објеката је минимално 1/3 висине вишег објекта, али не мање од 4 m.</p> <p>Комплексе организовати тако да се: комерцијални објекти, административно-управна зграда и садржаји којима приступају посетиоци (изложбени салони, продајни простори и сл), позиционирају према јавној површини (улици), а производни објекти у залеђу парцеле.</p> <p>За реактивирања постојећих локација важи: код парцелације - формирања нових мањих грађевинских парцела од грађевинске парцеле постојећег комплекса, величина нове парцеле може бити мања од минималне; код доградње или нове изградње у оквиру постојећих комплекса макс. степен заузетости је 60%.</p> <p>Складиштење материјала и робе на отвореном делу парцеле визуелно заклонити објектима или зеленилом. Дозвољава се изградња специфичних објеката, као што су: силоси, димњаци, ветрењаче, водоводни торњевци, рекламни стубови, и др., који се не урачунавају у корисну БРГП. Ограничење висине дато табелом, не односи се на технолошке и специфичне објекте у комплексу (чија се површина не урачунава у корисну БРГП: димњаци, торњевци и сл.).</p> <p>Дозвољена висина за рекламне стубове - билборде је 16 m, а за инфраструктурне објекте се утврђује изузетно и већа висина, у складу са технолошким потребама; уколико су специфични објекти виши од 30 m неопходно је прибавити мишљење и сагласност институција надлежних за безбедност ваздушног саобраћаја. У оквиру комплекса предвидети формирање појасева заштитног зеленила (компактни засади листопадне и четинарске вегетације). За производне комплексе мин. ширина појаса заштитног зеленила износи: од бочних и задње границе парцеле 2 m; према регулационој линији 5 m. У оквиру комплекса предвидети простор за плато, у циљу одвојеног сакупљања - примарне селекције и одношење комуналног и индустријског отпада. У зависности од технолошког процеса у оквиру комплекса планирати неопходан манипулативни простор, саобраћајне, паркинг површине и др.</p>						
	<p>Према шематском приказу уређења насеља Белановце, предметна катастарска парцела има директан приступ са општинског пута ОП-63.</p>						

<p>Позиција планираног објекта, димензије, материјализација објекта и друге карактеристике објекта</p>	<p>У складу са <u>Идејним решењем бр. 03-0/1-17 од 20.03.2017. год.</u>, графичким прилозима и Основним подацима о објекту који су наведени у табели у склопу <u>Главне свеске бр. 03-0/1-17 од 20.03.2017.год.</u></p>										
<p>Технички опис планираног објекта чија се изградња тражи Идејним решењем</p>	<p>Идејно решење се израђује за потребе прибављања локацијских услова, као неизоставан корак у поступку промене намене објекта (објекат бр. 4 на КП.бр. 824/9 Ко Белановце) из постојећег магацинског простора (класификационог броја 125103 и 125231) у Биогасно постројење инсталисане снаге 150 kW (класификационог броја 230201), на КП.бр. 824/9 и 856/2 КО Белановац. Није предвиђено извођење грађевинских радова који утичу на промену носеће конструкције, фасада, габарита и волумена објекта.</p> <p>Објекат је легализован у свему према члану 13. Закона о озакоњењу ("Сл.гласник РС", бр. 95/13), 12.08.2014.год., на основу Пројекта изведеног објекта - магацина на КП.бр. 824/9 КО Белановац, израђен од стране Унион пројект биро Лесковац, бр. 29/06/14 од 29.06.2014. год.</p> <p>ЛОКАЦИЈА</p> <p>Терен на коме је изграђен објекат је раван. Објекат је саграђен у селу Белановац, град Лесковац, на КП.бр. 824/9 и 856/2 КО Белановац. Локација се налази у другој грађевинско-климатској зони. Објекат је у 7.зони сеизмичности. Објекат се граничи са суседним објектима са своје северне и источне стране.</p> <p>ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИ КОНЦЕПТ НОВЕ НАМЕНЕ ОБЈЕКТА ЗА БИОГАСНО ПОСТРОЈЕЊЕ ИНСТАЛИСАНЕ СНАГЕ 150kW</p> <table> <tr> <td>Биогасно постројење:</td> <td>150 kW инсталисане снаге</td> </tr> <tr> <td>Број радних сати:</td> <td>8500 h/годишње</td> </tr> <tr> <td>Генерисана енергија</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Електрична енергија:</td> <td>3 512 kWh/дан 1 282 022 kWh/год.</td> </tr> <tr> <td>Топлотна енергија:</td> <td>3 863 kWh/дан 1 367 502 kWh/год.</td> </tr> </table> <p>Опције сустрата:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Силажа сирка; • Кукурузна силажа; • Крављи чврсти и течни стајњак, као инокулум за започињање процеса анаеробне дигестије; • Вода, најмање друге категорије. <p>Дигестијом органских материјала у одсуству кисеоника се ствара гасна</p>	Биогасно постројење:	150 kW инсталисане снаге	Број радних сати:	8500 h/годишње	Генерисана енергија		Електрична енергија:	3 512 kWh/дан 1 282 022 kWh/год.	Топлотна енергија:	3 863 kWh/дан 1 367 502 kWh/год.
Биогасно постројење:	150 kW инсталисане снаге										
Број радних сати:	8500 h/годишње										
Генерисана енергија											
Електрична енергија:	3 512 kWh/дан 1 282 022 kWh/год.										
Топлотна енергија:	3 863 kWh/дан 1 367 502 kWh/год.										

смеша са одређеним садржајем метана. Органске сировине се сакупљају у резервоару, дигестору. Метаногене бактерије које се налазе у дигестору, у оквиру метаболичких процеса, разграђују прис-утне органске материје. Као производ оваквог процеса разградње органске материје, астаје биогаз, са одређеним садржајем метана. Метан је основна компонента природног гаса, при чему метан чини 95 запреминских процената природног гаса. Метан се може сагоревати у гасним генераторима или гасним котловима и користи се за индустријске термо апликације, као гас за кување или као гориво за напајање генератора, у циљу добијања електричне енергије.

Током процеса сагоревања биогаза и генерисања електричне енергије, као нус-производ дигестије органског супстрата настаје органско ђубриво, идеалних својстава за директну примену у пољопривреди, шумарству и хортикултури. Органско ђубриво, добијено из процеса анаеробне дигестије садржи све основне хранљиве састојке (N, P, K), неопходне за побољшање плодности земљишта на коме се примењује.

За нормално функционисање и рад Биогазног постројења потребно је извести:

- Електрични прикључак на јавну електричну мрежу по изградњи биогазног постројења;
- Трафостаницу;
- Путну мрежу до и унутар локације биогазног постројења и уређење окружења постројења;
- Телефонску и интернет везу;
- Снабдевање свежем водом и евентуално уклањање отпадних вода из објекта.

Технички опис објекта бр. 4

Променом намене објекта који се користи као магацински простор у Биогазно постројење инсталисане снаге 150 kW није предвиђено извођење никаквих грађевинских радова који утичу на промену носеће конструкције, фасада, габарита и волумена објекта.

Објекат је приземан, у основи правоугаоног облика. Кота пода приземља је на +0,10 м, +0,40 м и +0,70 м у односу на коту околног терена. Светла висина објекта је 4,91 м.

Хала је фундирана плитко на темељима самцима 1,50 m x 1,50 m x 0.60 m, који су сви на истој коти -1.10 m у односу на коту терена. Међусобно су повезани темељним гредама димензија 30 x 45 cm, изнад којих је урађена АБ плоча дебљине 15 cm, која је и завршна облога пода магацина.

Стубови магацина су израђени од челичних профила, 4 ком. димензија $\varnothing 108 \times 4 \text{ mm}$, међусобно повезани челичном плочом димензија 300 mm x 250 mm x 4 mm, тако да чине стуб димензија 400 x 400 mm. Стубови су преко анкерних плоча ослоњени на темељ.

Кровна конструкција је двоводни челични решеткасти носач, кога чине штапови доњег и горњег појаса и штапови испуне (штапови доњег појаса: 2 [] 160.100.5, штапови горњег појаса: [] 160.100.5, штапови испуне [] 100.100.5. Везе елемената челичне конструкције решетке остварене су заваривањем.

Секундарни носачи – рожњаче израђене су од челичних кутијастих профила [] 80.60.4, које носе кровни покривач ТР лим.

	<p>Фасадни зидови на јужној и западној страни објекта су од једноструког челичног ТР лима $d= 0,6$ мм шрафљеног на металну подконструкцију. На северној и источној страни објекта нема фасадних зидова.</p> <p>Прозори су метални застакљени лексаном. Улазна врата су од челичних профила. Атмосферска вода са објекта се одводи хоризонталама и вертикалама од челичног поцинкованог лима.</p>
<p>Мере заштите</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Заштита животне средине:</u> Обавеза инвеститора је да се пре подношења захтева за издавање грађевинске дозволе за изградњу планираног објекта, обрати надлежном органу 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, уз пројекат за грађевинску дозволу инвеститор је дужан да је приложи, сходно члану 58. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Сл. гласник РС", бр.23/15 ,77/15, 58/2016 и 96/2016.); • <u>Обезбеђење суседних објеката:</u> Приликом извођења радова обезбедити суседне објекте. Сваку евентуалну штету инвеститор је дужан да отклони и надокнади суседу; • <u>Заштита од пожара:</u> Сходно условима бр. 217-4460/17 од 05.04. 2017. год. издати од МУП – Сектор за ванредне ситуације- Одељење за ванредне ситуације у Лесковцу потребно је применити мере заштите од пожара.
<p>Услови од имаоца јавних овлашћења за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технички услови за пројектовање и прикључење на дистрибутивни електроенергетски систем, бр. 89185/1 од 05.04.2017. год. издатих од стране Оператера дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, „Електродистрибуција Лесковац“, напомена: Сходно члану 14. Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“,бр. 35/15), за објекте који су у функцији производње и преноса и дистрибуције електричне енергије, као и за друге објекте за које грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, односно надлежни орган аутономне покрајине, услове за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни односно преносни систем електричне енергије не прибавља надлежни орган у оквиру обједињене процедуре, већ инвеститор у складу са законом којим се уређује енергетика. 2. Услови у погледу мера заштите од пожара, бр. 217-4460/17, од 05.04.2017. год. издати од стране МУП – Сектор за ванредне ситуације- Одељење за ванредне ситуације.

<p>Напомена:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - На основу ових локацијских услова не може се приступити грађењу објекта, али се може приступити изради пројекта за грађевинску дозволу у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класи и намени објекта и може се поднети захтев за издавање грађевинске дозволе. - Пројекат за грађевинску дозволу урадити 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. 23/2015 , 77/2015, 58/2016 и 96/2016. год.) - Инвеститор је дужан да се пре подношења захтева за грађевинску дозволу, обрати Градској управи за заштиту животне средине града Лесковца ради одлучивања о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину, на основу 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 од 16.12.2008. год.) и Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09). - 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 пројекат за извођење. Сагласност се прибавља у поступку обједињене процедуре, у року од 15 дана од дана подношења захтева. - У техничком опису је наведено следеће: “ За нормално функционисање и рад Биогасног постројења потребно је извести: <ul style="list-style-type: none"> • Електрични прикључак на јавну електричну мрежу по изградњи биогасног постројења; • Трафостаницу; • Путну мрежу до и унутар локације биогасног постројења и уређење окружења постројења; • Телефонску и интернет везу; • Снабдевање свежом водом и евентуално уклањање отпадних вода из објекта.” Наведени радови биће предмет другог поступка. - На издате локацијске услове може се поднети приговор преко овог органа (у складу ЦЕОП-а) Градском већу града Лесковца, у року од три дана од дана достављања локацијских услова. Такса за приговор износи 240,00 дин. и уплаћује се на <u>жиро рачун града Лесковца бр. 840-742241843-03 са позивом на бр. 97 21-058.</u>
<p>Таксе:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - На основу Одлуке о измени и допуни одлуке о градским административним таксама града Лесковца („Сл. гласник града Лесковца“, бр. 2/10, 10/10, 13/10, 3/12, 23/14, 5/15 и 51/16), <u>тарифни број. 8, градска административна такса за израду локацијских услова износи 0,3 % од 2.000.000,00 дин. је 6.000,00 дин.</u> и исто је потребно уплатити на <u>жиро рачун бр. 840-742241843-03 са позивом на бр. 97 21-058.</u>, у корист града Лесковца за израду локацијских услова.

Рок важности:	- Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је понет захтев.	
Обрађивач	Шеф Одсека за обједињену процедуру	Начелник
Маја Милошевић-Милојић, дипл. инж. арх.	Жикица Стојановић, дипл. ецц.	Јасминка Миленковић, дипл. прав.