



Република Србија
ОПШТИНА КУРШУМЛИЈА

Општинска управа

Одељење за привреду и локални економски развој

Број: РОР-KUR-13204-ЛОСА-2/2016

Заводни број: 01-353-44

Дана: 17.01.2017. године

К у р ш у м л и ј а

Одељење за привреду и локални економски развој Општинске управе Куршумлија, поступајући по захтеву за измену локацијских услова, инвеститора "ТОПЛИЧКЕ ЕЛЕКТРАНЕ" Д.О.О., ул.Милутина Ускоковића бб, Куршумлија (Матични број: 21133906), а на основу Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС”, бр.72/2009, 81/2009, 24/2011, 121/2012, 132/2014 и 145/2014), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре ("Сл.гласник РС" бр.113/2015 и бр.96/2016) и Уредбе о локацијским условима ("Сл.гласник РС" бр.35/2015 и 114/2015) **издаје:**

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

I ИЗДАЈУ СЕ локацијски услови за реконструкцију објеката и опреме постојеће МХЕ "Куршумлија", на реци Топлици, општина Куршумлија

II ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ:

Машинска зграда

Место:	Куршумлија
Улица:	Милутина Ускоковића
Локација:	Кат.парц. број: 3416 КО Куршумлија

Водозахват

Место:	Куршумлија
Улица:	/
Локација:	Кат.парц. број: 2785 и 2799/2 КО Данковиће

Деривациони канал

Место:	Куршумлија
Улица:	/
Локација:	Кат.парц. број:2799/2 КО Данковиће Кат.парц. број: 495/4, 495/5, 495/6 КО Доња Микуљана; Кат.парц. број: 5968, 5969, 1305, 1655, 1737, 1736, 1735, 3445, 5970 и 3417 КО Куршумлија

III ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ОПРЕМИ:

Намена:	Енергетски производни објекти који користе обновљиве изворе енергије – мале хидроелектране
Категорија:	Г – инжењерски објекти
Класификациони број:	215201 – Преливни праг 215301 – Доводни канал 222220 – Таложница 222220 – Водна комора 222210 – Доводни цевовод 230201 – Машинска зграда
Тип електране:	Деривациона
Врста радова:	Реконструкција

Објекат машинске зграде:

Димензије објекта:	Укупна површина парцеле:	1860 м ²
	Димензије објекта у основи:	20,15м x 10,50м и 3,55м x 7,22м
	Укупна БРГП дела објекта који се реконструише:	238,98 м ²
	Укупна нето површина објекта који се реконструише:	189,25 м ²
	Спратност:	II (приземље)
	Кота пода машинске зграде:	349,50 mm
	Висина објекта (слеме):	9,37м (од коте тротоара)
	Апсолутна висинска кота:	354,90(венац) 358,60 (слеме)
Спратна висина:	5,60 м	
Материјализација објекта:	Материјализација фасаде:	декоративни фасадни малтер, камена сокла
	Орјентација слемена:	североисток – југозапад
	Материјализација крова:	цреп
	Нагиб крова:	31°
Паркирање:	На сопственој парцели	
Прикључци на инфраструктуру:	<u>Прикључак на водоводну и канализациону мрежу:</u> Објекат Машинске зграде је прикључен на водоводну и канализациону мрежу. Нема измене постојећих прикључака.	
	<u>Прикључак на електроенергетску мрежу:</u> извести према Техничким условима за прикључење мале електране на дистрибутивни електроенергетски систем (ДЕЕС), "ЕПС Дистрибуција" д.о.о., Београд, Огранак ЕД Прокупље, број: Д.10.20.-182162/3-2016 од 07.07.2016.године	
	<u>Прикључак на јавну саобраћајницу:</u> Постојећи директан пешачки и колски приступ са главног пута – ул.Милутин Ускоковић	
Одводњавање:	Решити тако да не угрожава суседне парцеле и објекте на њима.	
Постојећи објекти на кат. парцели које треба уклонити пре грађења:	нема	

Објекти водозахвата:

Објекат	Постојеће стање (из архивске документације)	Новопроековано стање
Водозахват		
Тип и димензије водозахвата:	Бочни водозахват са табластим затварачем.	
Тип и димензије затварача:	300 cm x 120 cm	
Испуст	Испуст ширине 1,3м за испуштање воде и наноса у речно корито непосредно уз бочни водозахват	
Таложница	Нема	Комора таложнице: дубина 1,6м, ширина 6,0м и дужина 10,0м
Рибља стаза	Нема	Једноредна, у виду базенчића постављених у каскади (ширина 1,50м, дубина 0,90м и дужина 0,80м), 10степеника распоређених у подужном нагибу од 15,0%. Висинска разлика између суседних базена износи 15цм.

Објекти деривације:

Објекат	Постојеће стање (из архивске документације)	Новопроековано стање
Деривација		
Тип деривације и облик:	Канал, трапез	Канал, правоугаоног попречног пресека, у градској зони прекривен префабрикованим армирано бетонским плочама - затворени канал. Реконструишу се 4 деонице: 1. од ст.0+000км до ст.1+144км 2. од ст.1+152км до ст.2+170км 3. од ст.2+182км до ст.3+564км 4. од ст.3+576км до ст.4+945,65км
Димензије канала (улаз):	Ширине од 3м са котом дна на почетку 375,88 mm и на крају 367,39 mm.	Ширине од 3м са котом дна на почетку 375,40 mm и на крају 367,50 mm.
Дужина деривационог канала	4.965 м	4.945,65 м
Водна комора	Са котом дна 367,39mm, дужине 7,25м и просечне ширине 5,5м и котом круне зидова 371,99mm. На низводном делу је лоциран испуст на коти 369,75mm ширине 1,6м. Праг на ком је ослоњена фина решетка ширине 3,50м са котом дна 368,10 mm. На темељи испуст наставља се преливни канал који одводи преливну и испуштену воду из водне коморе до цевастог пропуста, бетонске цеви DN 1000, испод државног пута ПА реда – улице Милутина Ускоковића у реку Топлицу.	Унутрашње димензије основе у дну водне коморе су 13,0м x 2,50м са котом дна 367,50mm и котом круне зидова 371,00mm. Леви зид је уједно и бочни прелив са котом прелива 370,25mm преко кога се вода прелива у сабирни канал и даље преливним каналом води до одводне ваде.

Цевовод под притиском	Демонтиран.	Челични цевовод дужине 73м, пречника DN 1500.
Одводна вада (тип, облога, ката дна, димензије и дужина)	Са облогом од камена, димензија 3,10 x 8,10 са котом дна сса 345,00 mm. На излазу из одводне ваде је одводни канал, бетонски пропуст DN 1000 испод испод државног пута ПА реда – улице Милутина Ускоковића, који одводи воду у реку Топлицу.	Спајање простора одводне ваде са преливним каналом водне коморе у јединствен простор. Одвод воде у реку Топлицу врши се истовремено кроз оба постојећа цевна пропуста DN 1000, испод државног пута ПА реда – улице Милутина Ускоковића, који одводе воду у реку Топлицу.

ОСНОВНИ ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

	Постојеће стање (из архивске документације)	Новопроековано стање
Назив мале електране	"Куршумлија"	
Место	Куршумлија	
Општина	Куршумлија	
Река	Топлица	
Година пуштања у рад	1948	
Q_{sr}	3,95m ³ /s	
Тип електране	Деривациона	
Тип преграде	Ниски праг зидан од ломљеног камена обложеног бетоном са табластим уставама.	
Стационажа преграде и водозахвата	km78+450	
Кота врха устава на преливном прагу	376,50 mm	
Дужина преливног прага по круни	27,50 м	
Стационажа улива одводне ваде у речно корито	km72+825	
Кота радног успора у комори испред МЗ	369,75 mm	370.20 mm
Кота доње ваде	ZDV=347.40 mm	ZDV=345.54 mm
Бруто пад	HBR=22.35 m	HBR=24.66 m
Нето пад	HN= 20.35 m	HN= 24.05 m
Кота нормалног успора	376,32 mm	376,50 mm
Инсталисани проток	$Q_i=2,13 \text{ m}^3/\text{s}$	$Q_i=5.00 \text{ m}^3/\text{s}$
Минимални одрживи проток-гарантовани проток (биолошки минимум)	$Q_{min}=0,532 \text{ m}^3/\text{s}$	$Q_{min}=0,510 \text{ m}^3/\text{s}$
Инсталисана снага на прагу електране	100+160=260 kW	995 kW
Број хидроагрегата	2	1
Тип агрегата	Fransis horizontalne	Kaplan vertikalni
Разводно постројење	Нема	Разводно постројење 10kV на електрани
Просечна годишња производња	ска 1,8 GWh/god	3.68 GWh/god

IV ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА:

Плански основ:

- 1) *Просторни план јединице локалне самоуправе Куршумлија* ("Сл.лист општине Куршумлија" бр.6/2015) за катастарске парцеле број:2785 и 2799/2 КО Данковиће и катастарске парцеле број: 495/4, 495/5, 495/6 КО Доња Микуљана
- 2) *План генералне регулације Куршумлија* ("Сл.лист општине Куршумлија" бр.35/2016) за катастарске парцеле број:5968, 1305, 1655, 1737, 1736, 1735, 5969, 3445, 5970, 3416 и 3417 КО Куршумлија

Целина, односно зона и намена површина:

-сеоска зона: кат.парц. бр.495/4, 495/5, 495/6 КО Д.Микуљана и кат.парц. бр.2785 и 2799/2 КО Данковиће; **намена: отворени канал – водоток**
-градска зона: кат.парц. бр.3416 КО Куршумлија, **намена: остале комуналне делатности,** и 5968, 1305, 1655, 1737, 1736, 1735, 5969, 3445, 5970 и 3417 КО Куршумлија, намена: **водоток**
Део објекта машинске зграде и цевовода под притиском се налази у **првој зони заштите заштићене околине непокретног културног добра од изузетног значаја – Црква Светог Николе.**

Извод из ПГР Куршумлија:

ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА:

А.2.3. Остале комуналне делатности

Осталим комуналним делатностима обухваћене су површине и објекти који се у свему задржавају по постојећем стању..

1.6.4. Обновљиви извори енергије

У захвату Плана генералне регулације од обновљивих извора енергије изграђена је и у функцији мала хидроелектрана (МХЕ) под редним бројем 215 "Куршумлија" на реци Топлици. МХЕ "Куршумлија" је инсталисане снаге 280 kW, годишње производње 1500 MWh.

1.7. МЕРЕ ЗАШТИТЕ КУЛТУРНО-ИСТОРИЈСКИХ СПОМЕНИКА И ЗАШТИЋЕНИХ ПРИРОДНИХ ЦЕЛИНА

Мере заштите заштићене околине непокретних културних добара:

1. Забрањује се препарцелација постојећих катастарских парцела у обухвату заштићене околине непокретних културних добара;
2. Забрањује се сеча стабала и уклањање остале вегетације у обухвату заштићене околине непокретног културног добра, осим под условима и надзором надлежне службе заштите;
3. Забрањује се извођење радова којима се врши промена облика или нагиба терена у обухвату заштићене околине непокретног културног добра;
4. Забрањује се градња објеката у обухвату заштићене околине непокретног културног добра који својом наменом, архитектуром и габаритом угрожавају његова споменичка својства;
5. Забрањује се постављања ваздушних електро и ТТ водова преко парцела у обухвату заштићене околине непокретног културног добра;
6. У случају подземног извођења инфраструктуре обавезно је извођење предходних археолошких ископавања и враћање терена у првобитно стање по окончању радова;
7. Изместити привредна постројења, сточарске и живинарске фарме у обухвату заштићене околине непокретног културног добра;
8. Уређење обала и евентуалну регулацију водотокова извести у природном материјалу, тако да у што већој мери одговара природној конфигурацији терена;
9. Забрањује се складиштење материјала, формирања депонија и производних постројења у обухвату заштићене околине непокретног културног добра,

10. Све активности на уређењу простора изводити тако да својим постојањем не угрожавају непокретно културно добро нити да својим карактером, обликом или габаритом доминирају над њиме;
11. У случају подземног извођења инфраструктуре обавезно је извођење предходних археолошких ископавања и враћање терена у првобитно стање по окончању радова;
12. Приликом извођења било каквих земљаних радова који нису у оквиру археолошких истраживања предвидети археолошки надзор.

У циљу адекватне презентације и спречавања дивље градње и девастирања непосредне околине споменика културе од изузетног значаја, осим опшних мера заштите заштићене околине, дефинисане су и додатне, са степенованим режимима заштите према издвојеним зонама:

Мере заштите прве зоне заштићене околине непокретног културног добра:

1. Забрана нове градње;
2. Укидање колског саобраћаја и његове регулације по ободу зоне заштите;
3. Изузетак у погледу издавања услова за изградњу представљају строго лимитиране интервенције, искључиво у служби афирмације и рехабилитације аутентичног амбијента градитељског наслеђа. Евентуална градња нових објеката мора бити крајње сведених габарита и мора бити искључиво у служби потреба унапређења презентације споменика културе;
4. Уклонити све нелегално подигнуте објекте у овој зони који девастирају суштински квалитет културно-историјског наслеђа и пејзажа.

1.8.11. Заштита у току градње нових или реконструкције постојећих објеката

У току грађења нових или реконструкције постојећих објеката неопходно је предузети низ мера којима се минимизирају могући негативни утицаји на животну средину. Ове мере пре свега подразумевају:

- стриктну заштиту свих делова терена ван непосредне зоне радова, што значи да се ван планиране, постојеће површине не могу користити као стална или привремена одлагалишта материјала, као позајмишта, као платои за паркирање и поправку машина;
- сакупљање хумског материјала и његово депоновање на уређеним депонијама како би код завршних радова могао бити употребљен за рекултивацију и биолошку заштиту;
- све манипулације са нафтом и њеним дериватима, неопходно је обављати на посебно дефинисаном месту и уз максималне мере заштите како не би дошло до просипања. Сва амбалажа за уље и друге деривате нафте, мора се сакупљати и односити на контролисане депоније;
- системско прикупљање чврстог отпада који се нормално јавља у процесу градње и боравка радника у зони градилишта (амбалажа од хране, други чврсти отпаци) и његово депоновање на уређеним депонијама;
- забрана прања машина и возила у зони радова као и прање миксера за бетон и неконтролисано одстрањивање преосталих делова бетонске масе на било које површине ван непосредне површине за градњу;
- у смислу спречавања негативних ефеката који су присутни због нарушавања морфолошких карактеристика пејзажа неопходно је хортикултурно уредити и предвидети све мере за озелењавање слободних површина.

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА:

Регулациона и грађевинска линија: Регулациона линија по катастру.

Грађевинска линија према Ситуационом плану Идејног решења

Положај објеката у односу на регулацију и у односу на границе грађевинске парцеле:

За надзиђивање, реконструкцију, санацију и адаптацију објекта на међи (задржавање постојећег габарита), није потребна сагласност суседа. За деонице деривационог канала на којима реконструкцијом објекта се одступа од постојећег габарита и објекат се поставља на међну линију, **потребно је прибавити сагласност суседа** за постављање објекта на међи.

Обновљиви извори енергије:

Постојећи законски оквир који се непосредно односи на припрему документације и изградњу ОИЕ чине прописи из подручја енергетике, водопривреде, пољопривреде, уређења простора и изградње објеката, заштите животне средине, имовинско-правних односа.

За све пројекте везане за изградњу обновљивих извора енергије неопходно је, у складу са "Листом пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину" ("Службени гласник РС", бр. 114/2008) и другим законима везаним за заштиту животне средине, утврдити да ли постоји потреба за израду Студије о процени утицаја на животну средину.

Критеријуме енергетске ефикасности треба уважити код пројектовања и избора опреме постројења, а касније и приликом коришћења и одржавања свих објеката обновљивих извора енергије.

Извод из ППЈЛС Куршумлија:

2.6.8) ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ

Енергетски производни објекти који користе обновљиве изворе енергије (мале хидроелектране, биоелектране, ветроелектране и соларне), могу се градити у оквиру дефинисаног грађевинског подручја, као и на пољопривредном, шумском и водном земљишту уз сагласност надлежног Министарства. Граде се као појединачни комплекс, који енергију предају одговарајућем оператору преносног, односно дистрибутивног система електроенергије када грађевинска парцела/комплекс мора имати директан прилаз са јавне површине (у комплексу се постављају постројења за прихват енергије и граде пратећи објекти опремљени постројењима за трансформацију енергије и њену даљу дистрибуцију); или у склопу радних комплекса када енергију користе за своје потребе, али је у случају вишка могу предавати и оператору.

Постојећи законски оквир који се непосредно односи на припрему документације и изградњу ОИЕ чине прописи из подручја енергетике, водопривреде, пољопривреде, уређења простора и изградње објеката, заштите животне средине, имовинско-правних односа.

За све пројекте везане за изградњу обновљивих извора енергије неопходно је, у складу са "Листом пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину" ("Службени гласник РС", бр.114/2008) и другим законима везаним за заштиту животне средине, утврдити да ли постоји потреба за израду Студије о процени утицаја на животну средину.

Објекти МХЕ морају се градити тако да, после искоришћене енергије вода буде враћена истог квалитета у водоток; не умањује степен заштите и не отежава спровођење мера заштите од штетног дејства вода; не погоршава услове санитарне заштите; не угрози биолошки минимум у водотоку. У случају градње већег броја МХЕ на истом водотоку треба испитати њихов кумулативни утицај на животну средину. Критеријуми енергетске ефикасности треба уважити код пројектовања и избора опреме постројења, а касније и приликом коришћења и одржавања објеката МХЕ.

V УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ИНФРАСТРУКТУРУ И РОК ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ:

Саставни део ових локацијских услова су услови прибављени од имаоца јавних овлашћења:

1) Предузеће за телекомуникације а.д. "Телеком Србија", Београд:

-Услови за укрштање и паралелно вођење, број: 8455-246797/4-2016 од 01.07.2016.године;

2) ЈПКД "Топлица", Куршумлија:

-Технички услови (за пројектовање, укрштање и паралелно вођење са системима водоснабдевања и одвођење отпадних вода) од 12.07.2016.године;

3) ЈП "Дирекција за изградњу, урбанизам, пројектовање и планирање и стамбене послове"- СО Куршумлија:

-Технички услови, број: 2019 од 13.07.2016. године;

4) Републичка дирекција за воде:

-Водни услови, број: 325-05-00787/2016-07 од 14.07.2016.године;

5) "ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" Д.О.О. Београд, Огранак "ЕД ПРОКУПЉЕ":

-Технички услови за прикључење мале електране на дистрибутивни електроенергетски систем (ДЕЕС), бр. Д.10.20.-182162/3-2016 од 07.07.2016.године, које је инвеститор прибавио ван обједињене процедуре у складу са законом којим се уређује енергетика и чланом 14.Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр.35/2015).

6) Републички завод за заштиту споменика културе – Београд:

-Услови за предузимање мера техничке заштите број / Ref.2/20 од 10.01.2017.године.

VI ПОСЕБНИ УСЛОВИ :

1) У моменту издавања локацијских услова нема фактичких услова за изградњу објекта у складу са поднетим захтевом. Предуслов за издавање Решења о одобрењу радова јесте закључење уговора о изградњи недостајуће инфраструктуре са одговарајућим имаоцем јавних овлашћења. Уз захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова инвеститор је у обавези да:

- Достави Уговор о изградњи недостајуће инфраструктуре са имаоцем јавних овлашћења: "ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" Д.О.О. Београд, Огранак "ЕД ПРОКУПЉЕ".

2) Уз захтев за издавање Решења о одобрењу радова доставити акт надлежног општинског органа којим се утврђује потреба израде Студије о процени утицаја на животну средину.

3) У току извођења радова инвеститор је у обавези да омогући безбедно одвијање саобраћаја на градским саобраћајницама и прилаз грађанима до својих домаћинстава. У току реконструкције, као и након завршене реконструкције објекта не сме се угрозити снабдевање водом насеља и постојећа права грађана.

VII НАКНАДЕ:

У поступку издавања измене локацијских услова наплаћене су следеће таксе и накнаде:

1. Накнада Агенцији за привредне регистре за вођење централне евиденције у износу од 2.000,00 динара;

2. Републичка административна такса у износу од 300,00 динара;

3. Накнада за рад општинског органа за издавање Локацијских услова у износу од: 120.140,00 динара наплаћена је у поступку издавања Локацијских услова.

За издавање Измене Локацијских услова обрачуната је разлика између наплаћеног износа и износа накнаде за рад општинског органа према Тарифном броју 6, тачка 4.4.а) и 4.4.б) Одлуке о измени и допуни одлуке о општинским административним таксама и накнадама за услуге које врши општинска управа ("Сл. лист Општине Куршумлија" бр.35/2016.) и она износи: 48.109,50 динара.

Уплату износа од **48.109,50 динара** потребно је извршити на следећи начин:

Сврха: општинска накнада за услуге

Кориснику: Општинска управа Куршумлија

Жиро рачун број: 840-742251843-73

Модел 97, позив на број: 33-054.

Доказ о извршеној уплати потребно је доставити надлежном органу без одлагања.

VIII ВАЖЕЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

Ови Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања истих или до истека важења Решења о одобрењу за извођење радова издатог у складу са овим Локацијским условима.

Издавањем ових локацијских услова престају да важе локацијски услови број: ROP-KUR-13204-LOC-1/2016 од 20.07.2016.године.

IX НАПОМЕНА:

Саставни део ових локацијских услова је Идејно решење израђено од стране пројектанта Hydro Power Consulting d.o.o. Нови Сад, Браће Рибникар 8, Огранак Hidro Projekt Inženjering, Београд, Вл. Гађиновића 32/2, број:10116-IDR-0, новембар 2016. године, потписано и оверено од стране одговорног лица пројектанта: Ирене Вукићевић и главног пројектанта: Небојша Штековић, дипл.грађ.инж, лиценца бр. 314 M08413.

На основу ових Локацијских услова не може се приступити извођењу радова, али се може приступити изради Идејног пројекта и поднети захтев за издавање Решења којим се одобрава извођење радова, у складу са чланом 145.Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС”, бр.72/2009, 81/2009, 24/2011, 121/2012, 132/2014 и 145/2014).

Инвеститор покреће поступак за издавање Решења којим се одобрава извођење радова подношењем захтева надлежном органу кроз ЦИС. Уз захтев, инвеститор је дужан да приложи доказе прописане чл.28.Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл.гласник РС" бр.113/2015).

Идејни пројекат израдити у складу са овим Локацијским условима и прибављеним условима имаоца јавних овлашћења, прописима и правилима струке, на основу члана 118. Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС” бр.72/2009, 81/2009, 24/2011, 121/2012, 132/2014 и 145/2014) и Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката („Сл. гласник РС” бр. 23/2015 и 77/2015).

Против ових Локацијских услова може се поднети приговор Општинском већу општине Куршумлија у року од 3 дана од дана пријема истих. Приговор се предаје преко овог одељења.

Локацијски услови се достављају:

- 1.Подносиоцу захтева: "ТОПЛИЧКЕ ЕЛЕКТРАНЕ" Д.О.О., Куршумлија
2. Имаоцима јавних овлашћења:
 - "ЕПС Дистрибуција" д.о.о., Београд, Огранак ЕД Прокупље
 - "Телеком Србија" а.д. Београд
 - ЈП "Дирекција за изградњу Општине Куршумлија"
 - ЈПКД "Топлица" из Куршумлије
 - Републичкој дирекцији за воде, Београд
 - ЈП "Путеви Србије", Београд
 - Републички завод за заштиту споменика културе – Београд
3. Уз досије предмета.

Обрадила:

Наташа Ђуровић, дипл.грађ.инж.

ШЕФ ОДЕЉЕЊА
Снежана Радовић дипл. економиста