



ЈП "ДИРЕКЦИЈА ЗА ИЗГРАДЊУ, УРБАНИЗАМ, ПЛАНИРАЊЕ,
ПРОЈЕКТОВАЊЕ И СТАМБЕНЕ ПОСЛОВЕ"

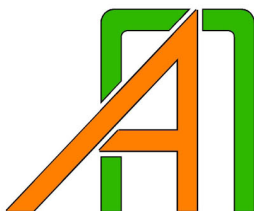
ул. Карађорђева бр.13
18 430 Куршумлија

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ УРЕЂЕЊА КОРИТА РЕКЕ ТОПЛИЦЕ

- МАТЕРИЈАЛ ЗА РАНИ ЈАВНИ УВИД -

април, 2016.година

34 300 Аранђеловац, Кнеза Михаила бр.66 034/70-30-10, 70-30-11, Тел./факс: 034/70-30-10,
Е-mail: office@arhiplan.org Жиро рачун: 205 – 134175 – 16



Excellent
Small & Medium Enterprises
Privredna Komora Srbije
Chamber of Commerce and Industry of Serbia

Sertifikat izdat 27.03.2013.g.
Trenutno valjanost proverite
putem QR koda.



2015
A[®]
Creditworthiness Rating
ARHIPLAN DOO ARANĐELOVAC
©Soliditet

ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



ПРЕДМЕТ:	ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ УРЕЂЕЊА КОРИТА РЕКЕ ТОПЛИЦЕ - материјал за рани јавни увид -
НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ ПЛАНА:	ОПШТИНА КУРШУМЛИЈА
НАРУЧИЛАЦ ИЗРАДЕ ПЛАНА:	ЈП “ДИРЕКЦИЈА ЗА ИЗГРАДЊУ, УРБАНИЗАМ, ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЈЕКТОВАЊЕ И СТАМБЕНЕ ПОСЛОВЕ” Куршумлија, ул. Карађорђева бр.13
ОБРАЂИВАЧ ПЛАНА:	«АРХИПЛАН» Д.О.О. за планирање, пројектовање и консалтинг Аранђеловац, ул. Кнеза Михаила бр.66
	Заједнички са:
	ЈП “УРБАНИЗАМ” ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НОВИ САД 21 000 НОВИ САД, Булевар цара Лазара 3/III “ANDZOR ENGINEERING“ Д.О.О. 21 000 НОВИ САД, Иве Андрића број 13
ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА:	ЈЕЛЕНА МИЛИЋЕВИЋ, дипл.инж.арх.
РАДНИ ТИМ:	ДРАГАНА БИГА, дипл.инж.арх. МАЈА СТОШИЋ, дипл.инж.арх. ЉИЉАНА СТАМЕНКОВИЋ, дипл.инж.арх. АЛЕКСАНДРА МИЛОВАНОВИЋ, грађ.инж. АЛЕКСАНДАР ГАВРИЛОВИЋ, дипл.инж.грађ. МИЛОРАД ДОБРИЧИЋ, дипл.инж.електро. ДУШАН ДОБРИЧИЋ, дипл.инж.ел. птт смера ВЛАДИМИР ЛУКОВИЋ, дипл.инж.маш.
ДИРЕКТОР „АРХИПЛАН” Д.О.О. :	ДРАГАНА БИГА, дипл.инж.арх.

САДРЖАЈ

ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

1. УВОДНИ ДЕО СА ОПИСОМ ГРАНИЦЕ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА.....	1
1.1. Повод за израду.....	1
1.2. Опис границе обухвата Плана.....	1
1.3. Правни и плански основ.....	1
2. ОБАВЕЗЕ, УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ ПЛАНСКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ШИРЕГ ПОДРУЧЈА.....	2
2.1. Просторни план јединице локалне самоуправе Куршумлија.....	2
2.2. Генерални урбанистички план Куршумлија.....	2
2.3. План генералне регулације Куршумлије – фаза нацрта плана.....	2
3. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА, НАЧИНА КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА И ОСНОВНИХ ОГРАНИЧЕЊА.....	3
3.1. Природне карактеристике терена.....	3
3.2. Постојећа намена површина.....	4
3.3. Постојећа саобраћајна (друмска и железничка) инфраструктура.....	5
3.4. Постојећа комунална инфраструктура.....	5
3.5. Природна и непокретна културна добра.....	6
4. ОПШТИ ЦИЉЕВИ ИЗРАДЕ ПЛАНА.....	6
5. ПРЕДЛОГ ПЛАНСКОГ РЕШЕЊА.....	6
5.1. Планирана намена површина и подела на урбанистичке зоне.....	6
5.2. Планирана саобраћајна инфраструктура.....	7
5.3. Планирана комунална инфраструктура.....	7
5.4. Заштита животне средине.....	8
6. ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ ПЛАНИРАЊА.....	9

ГРАФИЧКИ ДЕО

1. Диспозија предметног подручја у односу на непосредно окружење.....	1:5000
2. Постојећа намена површина у оквиру планског обухвата.....	1:1000
3. Планирана претежна намена површина у оквиру планског обухвата.....	1:1000

ДОКУМЕНТАЦИОНИ ДЕО

Одлуке јединица локалне самоуправе

- Одлука о изради Плана детаљне регулације уређења корита реке Топлице - “Службени лист општине Куршумлија” број 21/2015;
- Одлуку о неприступању изради стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације уређења корита реке Топлице на животну средину - “Службени лист општине Куршумлија” број 21/2015;

ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

1. УВОДНИ ДЕО СА ОПИСОМ ГРАНИЦЕ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА

1.1. Повод за израду

У граници планског подручја се налази корито реке Топлице у оквиру насељеног места Куршумлија, од ушћа реке Косанице, на истоку до постојећег водоизворишта, на западу, и део корита Бањске реке, које је неуређено, од фабрике за прераду дрвета ШИК “КОПАОНИК” (к.п.бр. 5555 КО Куршумлија) до улива у реку Топлицу.

Изради Плана детаљне регулације се приступило на основу Одлуке о изради Плана детаљне регулације уређења корита реке Топлице, која је објављена у “Службеном листу општине Куршумлија”, број 21/15 (у даљем тексту: План).

Сходно, члану 35. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/2009, 81/2009-исправка, 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 54/2013-одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014 и 145/2014), којим је регулисано да урбанистички план доноси скупштина једнице локалне самоуправе, предвиђено је спровођење комплетне законске процедуре и доношење предметног Плана од стране Скупштине општине Куршумлија.

На графичком прилогу **број 1.** - „Диспозиција планског подручја у односу на непосредно окружење“, приказано је подручје обухваћено Планом, у односу на непосредну околину.

Непосредни повод за израду Плана је стварање услова за утврђивање јавног интереса и реализацију јавне намене, односно за издавање локацијских услова и одговарајућих дозвола.

1.2. Опис границе обухвата Плана

Прелиминарном границом Плана детаљне регулације обухваћено је постојеће корито реке Топлице, део корита реке Бањске и земљиште које је планирано за проширење корита и његово уређење. У обухвату су:

- целе катастарске парцеле бр. 5286, 5294 и 5973, све у КО Куршумлија;
- делови катастарских парцела бр. 1234, 1239, 1250, 2551, 2552, 2554, 2744, 2746, 2747, 2750, 2751, 2753, 2754, 2755, 2760, 2761, 2762, 2763, 2764, 2766, 2767, 2768, 2773, 2774, 2775, 2776, 2777, 2778, 2779, 3594, 3658, 3976, 3986, 3987, 3990, 3991, 3992/1, 3992/3, 4006, 4036, 4037, 4040/1, 4040/2, 4040/3, 5199, 5200, 5201, 5202, 5203, 5204, 5205, 5207, 5208, 5209, 5220, 5226, 5227, 5228, 5230, 5231, 5258, 5266, 5267, 5268, 5269, 5270, 5277, 5279, 5280, 5285/1, 5285/2, 5287, 5293, 5295, 5295/1, 5295/2, 5296, 5297, 5452, 5522, 5972, 5974 – река Топлица, 5977, 5978 – река Бањска, 5979, 5980, 5981/1, 5983, 5984, 6007 и 6012, све у КО Куршумлија.

Граница Плана је дефинисана као прелиминарна, а коначна граница ће се утврдити и дефинисати приликом припреме и верификације нацрта плана.

Прелиминарном границом обухваћен је простор површине од око 11,23 ха.

1.3. Правни и плански основ

Правни основ за израду Плана чине:

- Закон о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/2009, 81/2009-исправка, 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 54/2013-одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014 и 145/2014);
- Правилник о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, број 64/2015);

- Одлука о изради Плана детаљне регулације уређења корита реке Топлице - “Службеном листу општине Куршумлија”, број 21/15.

Плански основ за израду Плана је:

- Просторни план јединице локалне самоуправе Куршумлија (“Службени лист општине Куршумлија” број 6/2015);
- Генерални урбанистички план Куршумлије (“Службени лист општине Куршумлије”, број 2/94);
- План генералне регулације Куршумлије – фаза нацрта плана

2. ОБАВЕЗЕ, УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ ПЛАНСКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ШИРЕГ ПОДРУЧЈА

2.1. Просторни план јединице локалне самоуправе Куршумлија

(Службени лист општине Куршумлије”, број 6/2015)

Просторним планом јединице локалне самоуправе Куршумлија, у области уређења водотокова, планиран је наставак регулационих радова на уређењу речних токова у складу са постојећом техничком документацијом. Поред већих речних токова потребно је узети у обзир и бујичне токове ради смањења њихових ерозивних карактеристика и опасности од поплава. Изградњом акумулација „Селова“ и „Зебице“ на Великој Косаници у многоме би се побољшао водни режим у самим рекама а и регулисао би се поплавни талас са горњих сливова река. Поред напред изнетог о регулацији Топлице треба предвидети уређење ушћа свих значајних притока које би требало фиксирати обалоутврдама и консолидационим праговима на почетку и крају осигурања. Несаниране бујичне токове треба обезбедити ерозивним радовима и тиме делимично ублажити и спречити пронос вученог наноса са еродираних места (десне притоке) низводно од акумулације Селова.

2.2. Генерални урбанистички план Куршумлије

(Службени лист општине Куршумлије”, број 2/94)

На подручју Генералног урбанистичког плана предвиђена је регулација свих водотокова.

Реку Топлицу је, на основу Главног пројекта регулације реке Топлице кроз Куршумлију, који је рађен 1980 године, потребно регулисати у дужини од око 1,3km. Због условљености терена, планирана су три различита протикајна профила. Пројектом је предвиђено да се обезбеди протикајни профил за мале и велике воде. С обзиром да река Топлица протиче кроз насељени део Куршумлије потребно је обратити пажњу на естетско обликовање регулације корита.

Бањска река је регулисана у дужини од 1,5km. Профил корита је димензионисан тако да може да пропусти стогодишњу велику воду.

Река Косаница нема довољни протикајни профил, па се због тога излива и плави околно земљиште.

Извођењем потребних регулационих радова на поменутих рекама подручје ГУПа биће заштићено од поплавних вода.

2.3. План генералне регулације Куршумлије – фаза нацрта плана

Најзначајнији водоток на подручју Куршумлије је река Топлица која је највећа лева притока реке Јужне Мораве. Значајан бујични водоток је Бањска река која је десна

притока реке Топлице.

Река Топлица се сврстава у воде I реда по Одлуци о утврђивању Пописа вода ("Службени гласник РС, бр.83/10"), док Бањска река припада водама II реда.

Кроз Куршумлију је река Топлица делимично регулисана, једногубим трапезним профилем. Регулисано корито је димензионисано на педесетогодишњу воду, односно на контролну стогодишњу. Регулација је урађена по "Главном пројекту регулације реке Топлице кроз Куршумлију од km 0+000 до km 1+330" урађен од стране В.О. "Велика Морава" из Београда, 1980. год. и "Измена главног пројекта регулације реке Топлице кроз Куршумлију од km 0+695 до km 0+854" урађен од стране П.Б.О. "Јужна Морава", ООУР "Ерозија" Ниш, 1988. год, и то ширине дна регулисаног корита 12,0 m, дубина корита 3,1 m, нагиб косина 1:1, пад дна корита 0,5%.

Регулација Бањске реке са измештањем речног тока је изведена у зони ШИК "Кобаоник" у дужини од око 1.074 m. Бањска река је од водозавхвата узводно регулисана полудвогубим протицајним профилем. Обални зидови минор корита су у нагибу 1:1 од камена у цементном малтеру. Форланд мајор корита на левој обали је ширине 3,0 m. Левообални насип мајор корита је од земље са надвишењем од 20 cm планумом ширине 2,0 m и нагибом косина 1:1,5. Регулисано корито је димензионисано да пропусти стогодишњу воду.

Река Топлица кроз Куршумлију је обухваћена Оперативним планом за одбрану од поплава за воде II реда на територији општине Куршумлија (за 2012. годину).

Новопланирана регулација реке Топлице, Бањске реке, Пендићког потока и Мачковачког потока ће се разрађивати плановима детаљне регулације. Уређење корита треба спроводити тако да буде уклопљено у природни амбијент што подразумева употребу природних материјала као што су земља, камен, зелени појасеви зелене вегетације и сл.

Заштита од поплава насеља и приобаља водотока, као и пољопривредног земљишта треба да буде најмање од педесетогодишњих великих вода.

3. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА, НАЧИНА КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА И ОСНОВНИХ ОГРАНИЧЕЊА

3.1. Природне карактеристике¹

Подручје општине Куршумлије је брдско планинско. Надморска висина се креће од 300 до 1703 m. Око 85% подручја је брдско планинско, а 15% је равничарско. На територији општине Куршумлија, која заузима површину од 952 km², могу се према рељефу и физиономији предела издвојити 3 различите целине:

1. Најмању и најнижу просторну целину, северно од линије Влахиња-Куршумлија-Грабовница чини југозападни део Топличке котлине, са висином између 300 и 803 m. То је благо заталасан предео испресецан плитким долинама река и потока, који веома подсећа на шумадијске пејзаже.

2. Родопи су старе громадне планине које чине Соколовица (1050m) и Радану ширем смислу, што се изједначаје са појмом Лецки андензитски масив. Планину Радан чине мање планине: Проломска, Мејанска, Равна, Мајдан, Крвар, Маја брајина, Голак и највиша Ђак планина, чија висина достиже 1370 m на Соколовом вису. У блиској геолошкој прошлости (олигоцен) прекривене су великим количинама

¹ Мађејка М. М., Танасковић М. Р., Општина Куршумлија - водич, Туристичка организација општине Куршумлија, Куршумлија, 2005; Ракићевић Т, Физичко-географске особине слива Косанице, Зборник радова Географског завода, Београд 1995.

магматске масе. Терен је касније, деловањем спољашњих сила (речна ерозија, денудација), знатно снижен и преображен. У пејзажу доминирају типичне купе угашених вулкана (Соколов вис, Иванова кула, Трпеска главица), окружене шумом и феномен Ђавоља варош.

3. Пространством и висином истиче се млађа веначна планина Копаоник са својом подгорином, чији пејзажи имају многе алпске елементе. Копаоник је до недавно сврставан у Родопиде јер је стваран током свих геолошких доба. Топличка подгорина Копаоника је систем који чине два главна и неколико мањих огранака Копаоника, бројне дубоке долине и мање котлине у сливу Горње Топлице. Североисточни огранак Копаоника је краћи, нижи (Црна чука сагоњевска 1196 m) и одваја Топличку од Расинске подгорине. Југоисточни огранак Копаоника је знатно дужи, виши и међа је према Лапској подгорини Копаоника. На њему се нижу многи врхови: Копривница 1636m, Пилатовица, Тумба 1488 m, Мадљика 1318 m, итд. У унутрашњости се истичу Треска 1439 m, Ђелавица 1257 m, Игришко брдо 1106 m.

Планински предели су испресецани густом мрежом долина река и потока, међу којима се издвајају долина Топлице, Луковске реке, Бањске и Косанице. У њима су многа ерозивна и котлинска проширења. У мањим котлинама су смештена највећа насеља: Куршумлија, Рача и 3 бање (Луковска, Пролом и Куршумлијска).

Геолошка основа састављена је од кристаластих шкриљаца (нарочито гнајса и микашиста), кроз који су се местимично пробиле еруптивне масе гранита и габра, а кристаласти шкриљци су палеозојске старости, набрани пре перма, за време херцинског набирања. Преко геолошке основе Топличко-косаничке котлине наталожене су разноврсне седиментне стене. Кредни седименти наталожени су на западном ободу Топличке котлине и на подгоринама Копаоника и Соколовице.

Долина Топлице је композитна јер се састоји од више проширења и клисура. У оквиру Топлице могу се издвојити две котлине: Топличка и Косаничка, као и више мањих проширења и клисура у долинама притока реке Топлице. Са дна Топличке котлине местимично се уздижу узвишења која представљају делове геолошке основе са којих су денудационим процесима спрани језерски седименти.

3.2. Постојећа намена површина

²Хидролошки систем реке Топлице образован је тек крајем плиоцена, кад је отекло језеро из Топличке котлине. Топлица је највећа лева притока Јужне Мораве, како по дужини, тако и по количини воде. Просечан протицај при ушћу у Јужну Мораву је 13 m³ воде у секунди.

Терен општине Куршумлије је претежно изграђен од вододрживих стена па је отицање воде површинско. Све воде се сливају у Топлицу, која је од изворишта своје леве саставнице Ђерекаруше, испод Панчићевог врха на Копаонику (на око 1840 m нв), па до ушћа у Јужну Мораву код Дољевца, дугачка 131 km.

У свом горњем току Топлица тече коритом широким 10-15 m, преко брзака, букова и вирова, дубока је до 1 m. Због отапања снега на околним планинама, највећу количину воде има у марту, а најмању у септембру, јер се у току летњих месеци, који су углавном без кише, цео терен Топлице јако исуши и њене притоке скоро пресуше, те се у тим месецима појави и проблем водоснабдевања, како у сеоским тако и у градским насељима. У средњем току, од Куршумлије до Прокупља, на дужини од 42 km, Топлица тече коритом широким до 25 m, има равномернији пад, а дубина је до 1,5 m. Пошто прими реку Бањску (прихвата отпадне воде дрвне индустрије) у Куршумлији, воде Топлице су веома загађене, чести су помори риба, док је купање опасно по здравље.

² Маћејка М. М., Танасковић М. Р., Општина Куршумлија - водич, Туристичка организација општине Куршумлија, Куршумлија, 2005;

Предметно подручје се налази у грађевинском подручју насеља и обухвата постојеће корито реке Топлице, део корита реке Бањске, као и земљиште које је планирано за проширење и уређење. Обухват се простире од запада, код постојећег водоизворишта, тј. од границе између катастарских општина – КО Куршумлија и КО Доња Микуљана, до истока, код ушћа реке Косанице у реку Топлицу, и од ушћа реке Бањске у реку Топлицу до комплекса фабрике ШИК “Копаоник”, на југозападу.

Од моста, где улица Немањина прелази преко реке Топлице (код зграде Електродистрибуције и управне зграде “Металац”) до моста, где улица Радомира Миловановића прелази преко реке Топлице, корито реке Топлице је регулисано и уређено. У обухвата плана се налази како би се приказао континуитет реке кроз насељени део Куршумлије.

Нерегулисани и неуређени део реке Топлице и реке Бањске пролази кроз делимично изграђен простор.

Постојећа намена земљишта

Табела број 1.

Редни број	Постојећа намена	Површина (ha)	Процент учешћа (%)
1	Површине за образовање и дечју заштиту	0,02	0,3
2	Железничка пруга	0,04	0,5
3	Саобраћајне површине	0,37	3
4	Површине за индустрију и производњу	0,03	0,4
5	Породично становање	0,04	0,5
6	Неизграђено земљиште	1,38	12
7	Постојеће корито реке Топлице	8,34	74
8	Постојеће корито реке Бањске	0,84	7,5
9	Постојећи канал	0,15	1,5
10	Постојеће водоизвориште	0,02	0,3
Укупно (од 1 до 10)		11,23	100

3.3. Постојећа саобраћајна инфраструктура

У оквиру планског обухвата налазе се више друмских и железничких прелаза преко реке Топлице и реке Бањске, који се задржавају, и то:

- друмски мостови

- улица Косанчић Ивана,
- улица Радомира Миловановића,
- улица Немањина,
- улица Самоковска – на више места, на току реке Бањске

- железнички мостови

- код ушћа реке Косанице у реку Топлицу,
- у непосредној близини друмског моста улице Радомира Миловановића,
- и у непосредној близини друмског моста улице Самоковске.

3.4. Постојећа комунална инфраструктура

У непосредној близини постојећег корита реке Топлице постављена је мрежа за одвођење отпадних вода. На реци Топлици постоје три главна испуста и више мањих нелегалних испуста преко којих се врши одвођење отпадних и атмосферских вода без предходних третмана.

У зони водоизворишта, преко реке Топлице прелазе два далеководна напонског нивоа 220kV и 35kV.

У непосредној близини реке Бањске не постоји изграђена комунална инфраструктура, која може бити угрожена.

3.5. Природна и непокретна културна добра

На основу планске документације ширег подручја, у граници обухвата Плана, нема заштићених природних, ни културних добара, као ни добара предложених за заштиту.

Према Уредби о еколошкој мрежи (“Службени гласник РС”, број 102/2010), река Јужна Морава са обалским појасом представља еколошки коридор од међународног значаја- омогућава повезивање са еколошким мрежама суседних земаља, у складу са међународним прописима. Мере заштите еколошке мреже су:

- забрањено је уништавање и нарушавање станишта и дивљих врста;
- забрањена је промена намене површина под природном и полуприродном вегетацијом;
- забрањена је промена морфолошких и хидролошких особина подручја, од којих зависи функционалност коридора;
- предузети мере за спречавање, смањење, контролу и санацију свих облика загађења;
- успоставити континуалне зелене површине, чија структура и намена подржава функције коридора.

4. ОПШТИ ЦИЉЕВИ ИЗРАДЕ ПЛАНА

Циљеви израде овог Плана су:

- дефинисање површине јавне намене (за уређење водотока);
- одређивање нивелационог и регулационог решења са правилима уређења и грађења;
- обезбеђење адекватне заштите животне средине.

5. ПРЕДЛОГ ПЛАНског РЕШЕЊА

Основни циљ израде предметног Плана је стварање услова за утврђивање јавног интереса и реализацију јавне намене, односно за издавање локацијских услова и одговарајућих дозвола.

5.1. Планирана намена површина и подела на урбанистичке зоне

Планско подручје представља једну урбанистичку зону – водно земљиште, уређено корито реке Топлице и део корита реке Бањске, с тим што је коридор реке подељен на четири деонице.

Прва деоница представља западни део коридора реке – простор у зони постојећег водоизворишта. На овој деоници планирано је да корито прати попречни профил који је предвиђен у Идејном решењу регулације реке Топлице од ушћа Косанице до ушћа Бањске реке. Просечна ширина регулације ове деонице износи 20m.

Друга деоница представља уређено корито реке Топлице - од моста, где улица Немањина прелази преко реке Топлице (ког зграде Електродистрибуције и управне зграде “Металац”) до моста, где улица Радомира Миловановића прелази преко реке Топлице, корито реке Топлице је регулисано и уређено. Ова деоница није предмет регулације и уређења већ се

у планском обухвату налази како би се показао континуитет коридора реке. Ширина регулације ове деонице износи 18m.

Трећу деоницу представља потез од ушћа реке Бањске до ушћа реке Косанице у реку Топлицу. Према "Идејном решењу регулације реке Топлице од ушћа Косанице до ушћа Бањске реке", које је израдио Институт за водопривреду "ЈАРОСЛАВ ЧЕРНИ" АД, Завод за заштиту од бујица и ерозије, март 2016.године, предвиђено је да попречни профил регулације буде једногубо корито, са ширином у дну од 15 метара и дужином од 3.9 метара, са нагибом косина од 1:1.5 обложеним габионским мадрацима. Овако усвојене димензије корита омогућавају несметан протицај меродавног протицаја повратног периода једном у 50 година са довољним зазором, односно омогућава евакуацију стогодишњих великих вода без зазора. У зони ушћа реке Косанице, пројектована је регулација корита у дужини од 50 метара, као једногубо корито ширине у дну од 16 метара и дубине 3,9 метара. На Бањској реци је пројектована регулација у дужини од 30 метара, такође као једногубо корито ширине 10 метара. Пројектоване су уливне и изливна грађевина од бетона дебљине 1 метар, тако да прате димензије пројектованог попречног профила речног корита. Просечна ширина регулације ове деонице износи 28,6m.

Четврту деоницу обухвата део неуређеног корита реке Бањске, од комплекса фабрике ШИК "КОПАОНИК" на југозападу, до улива реке Бањске у реку Топлицу. Просечна ширина регулације ове деонице износи 20m.

Сво земљиште у граници обухвата Плана припада водном земљишту, које је, према режиму коришћења земљишта, намењено за површине јавних намена.

Планирана намена водног земљишта

Табела број 2.

Редни број	Основна намена	Површина (ha)	Процент учешћа (%)
1	Водно земљиште	11,23	100
	1.1. Река Топлица – деоница 1	3,41	30
	1.2. Река Топлица – деоница 2	1,06	10
	1.3. Река Топлица – деоница 3	5,41	48
	1.4. Река Бањска – деоница 4	1,35	12
Укупно		11,23	100

5.2. Планирана саобраћајна инфраструктура

С обзиром на предмет обраде у овом планском документу (утврђивање потребног регулационог појаса, у циљу уређења реке Топлице), саобраћајна инфраструктура ће бити захваћена само у мери која је неопходна, а планско решење саобраћајне инфраструктуре ускладиће се са условима надлежних институција и са планском документацијом у контактної зони овог плана.

5.3. Планирана комунална инфраструктура

С обзиром на предмет обраде у овом планском документу (утврђивање потребног регулационог појаса, у циљу уређења реке Топлице), комунална инфраструктура ће бити захваћена само у мери која је неопходна, а планско решење комуналне инфраструктуре ускладиће се са условима надлежних институција и са планском документацијом у контактної зони овог плана.

5.4. Заштита животне средине

У циљу заштите и унапређења животне средине на планском и ширем подручју, дефинисане су мере за ограничење негативних и повећање позитивних утицаја на животну средину. Мере су дефинисане на основу процене постојећег стања животне средине, природних и створених вредности, капацитета животне средине и планираних садржаја.

Смернице и мере заштите ваздуха (планско подручје и контактна зона):

- реализацију прикључних и интерних саобраћајница извршити према меродавном саобраћајном оптерећењу како би се обезбедила добра саобраћајна проточност;
- обезбедити одговарајући проценат зелених и незастртих површина на парцелама, аутохтоним дрвенастим и жбунастим, брзорастућим врстама, отпорним на загађење, при чему треба избегавати алергене врсте;
- у оквиру планског подручја одржавати максималан ниво комуналне хигијене.

Смернице и мере заштите вода:

- забрањено је упуштање (уношење) свих врста отпадних вода које садрже хазардне и загађујуће супстанце изнад прописаних граничних вредности емисије, а које могу довести до погоршања тренутног стања воде у реципијенту;
- забрањено је испуштање са обале или приобаља река било каквих загађујућих супстанци које директно или индиректно могу доспети у воду свих водотокова на планском подручју;
- забрањено је просипање, разливање и уношење свих врста отпадних вода које садрже хазардне и загађујуће супстанце изнад прописаних граничних вредности емисије, а које могу довести до загађења и погоршања стања подземних вода на планском подручју;
- забрањено је коришћење ђубрива или средстава за заштиту биља у обалном појасу ширине до 5m свих водотокова у зонама пољопривредних површина;
- забрањено је коришћење напуштених бунара као септичких јама;
- забрањено је депоновање и просипање у зони форланда и у корита за велику воду, било каквих материјала који могу загадити воде;
- забрањено је прање возила, машина, опреме и уређаја у водама и на водном земљишту река на планском подручју.

Смернице и мере заштите земљишта:

- обавезно планирање и спровђење превентивних мера заштите приликом коришћења земљишта за све делатности за које се очекује да ће знатно оштетити функције земљишта;
- обавезно је управљање отпадом у складу са Законом о управљању отпадом и подзаконским актима;
- обавезно је управљање отпадним водама;
- строго контролисано коришћење биоцидних производа.

Смернице и мере заштите од буке:

- обавезна је примена мера техничке заштите од буке за све објекте и делатности генераторе буке;
- обавезно је подизање заштиних баријера (вештачких и/или природних) у зонама утицаја.

6. ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ ПЛАНИРАЊА

Усвајање/доношење плана детаљне регулације ће омогућити решавање имовинско-правних односа, издавање локацијских услова и израду техничке документације и реализацију овог значајног пројекта, након чега ће се знатно побољшати услови за заштиту приобаља од потенцијалног плављења, а омогућиће се и формирање новог градског амбијента, са шетним и бицикличким стазама и коришћењем водотока у спортско-рекреативне сврхе.

Април, 2016.

ГРАФИЧКИ ДЕО

ДОКУМЕНТАЦИОНИ ДЕО

Одлуке јединица локалне самоуправе

Истовремено са излагањем урбанистичког плана на јавни увид излаже се и Извештај о стратешкој процени Плана на животну средину и на тај начин јавност учествује у јавној расправи о Извештају.

Члан 8.

Ова одлука је саставни део Одлуке о изради Плана детаљне регулације Постројења за пречишћавање отпадних вода Пролом бања у општини Куршумлија и у складу је са Законом о планирању и изградњи ("Сл.гласник РС" бр.72/09, 81/09- исправка, 64/10- УС, 24/2011, 121/12,42/2013- УС, 50/2013- УС и 98/2013- УС, 145/2014).

Члан 9.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу општине Куршумлија".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА КУРШУМЛИЈА
ОПШТИНСКА УПРАВА
Број: 01-501-71/2015
У Куршумлији, дана 09.11.2015. године

**ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА ПРИВРЕДУ
И ЛОКАЛНИ ЕКОНОМСКИ РАЗВОЈ**
Снежана Радовић, дипл.еџ.с.р.

4.

На основу члана 46. Став 1. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" број 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14 и 145/14) и члана 41. Статута општине Куршумлија ("Службени лист општине Куршумлија", бр.22/08, 8/09, 7/011 и 15/014), Скупштина Општине Куршумлија, на седници од 13.11.2015. године, донела је

**ОДЛУКУ О ИЗРАДИ
ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
"УРЕЂЕЊЕ КОРИТА РЕКЕ ТОПЛИЦЕ"**

Члан 1.

Приступа се изради Плана детаљне регулације «уређење корита реке Топлице» (у даљем тексту: План).

Члан 2.

Подручје Плана налази се у централном делу насељеног места и општинског центра Куршумлија на територији КО Куршумлија. Река Топлица водоравно сече урбано ткиво града Куршумлије од запада ка истоку са краком корита реке Бањске ка јужном делу града.

Планом се разрађује подручје од око 5ha, а оквирни обухват Плана чине следеће катастарске парцеле бр.: 5973, 5974, 5972, 5971 (РЕКА Топлица), 3398, 3397, 3377, 5977, 5286, 5294 и део парцеле 5978 (од ушћа реке Бањске до парцеле 5522) све КО Куршумлија.

Подручје Плана дато је и на графичком приказу у прилогу уз одлуку и чини њен саставни део.

Члан 3.

Плански основ за израду Плана представља Генерални урбанистички план Куршумлије ("Службени лист СО Куршумлија", бр. 2/94) (у даљем тексту: ГУП).

Приликом израде Плана придржавати се општих норматива, прописа и услова за поједине намене и зоне дефинисаним ГУП-ом.

Подлоге за израду Плана су:

- растери или вектори дигиталног катастарског плана у размери 1:1000;
- дигитални ортофото (ДОФ) за размеру 1:1000(GSD 10cm) ;
- растери или вектори вертикалне представе терена (изохипсе);
- растери или вектори основне геолошке карте.

Члан 4.

Основни принципи планирања, коришћења, уређења и заштите простора су:

- уређење корита реке Топлице;
- очување и унапређење градитељства у приобалном подручју;
- смањење и регулисање поплавних таласа;
- обнова и реконструкција мостова преко реке;
- усклађеност изградње инфраструктуре и грађевинског земљишта и
- очување и заштита природних вредности и животне средине.

Члан 5.

Имајући у виду потенцијале, еколошке и просторне капацитете, очекиване екстерне утицаје и интерне потребе, анализу развојних токова у претходном периоду и дијагнозу укупног стања на планском подручју, основна визија и циљеви планирања, коришћења, уређења и заштите простора дефинисани су тако, да се планским концепцијама, решењима, мерама и смерницама за њихову примену обезбеди:

- инфраструктурна, економска и социјална интеграција свих целина на подручју Плана;
- даље усмеравање процеса урбанизације ван поплавних подручја и развој урбаног ткива насељеног места Куршумлија;
- релативизација развојних, физичких (просторних) и еколошких конфликта између инфраструктурних система и непосредног окружења;
- усклађивање траса саобраћајних и других инфраструктурних система;
- стварање техничко-технолошких и просторно-функционалних предуслова за усклађено функционисање свих инфраструктурних система;
- да планска решења омогуће да се План примењује директно тј. да правила изградње и уређења простора могу директно да се примењују;
- стварање планског основа за израду пројеката који би могли да користе приступне фондове Европске Уније и

Члан 6.

Концептуални оквир планирања, коришћења, уређења и заштите планског подручја подразумева примену интегралног модела планирања уз уважавање свих природних и створених вредности на подручју Плана са посебним акцентом на регулисање корита реке Топлице, уз активну заштиту и могућност одрживог коришћења. Основне концепцијске поставке и опредељења заштите, уређења корита реке и прибалног подручја, и развој инфраструктурних система.

Структура основне намене простора и коришћења земљишта подразумева: планиране намене површина у границама плана (по правилу, по постојећим катастарским парцелама), са локацијама објеката за јавну употребу и објеката од општег интереса; поделу на зоне или целине према морфолошким, планским, историјско-амбијенталним, обликовним и другим карактеристикама и површине и капацитете за јавне функције, јавне површине и јавно зеленило; саобраћајнице са детаљним нивелационим котама улица и јавних површина (нивелациони план), са потребним карактеристичним профилима и са аналитичко-геодетским елементима за нове саобраћајнице и планиране јавне површине; регулационе линије улица и јавних површина и уличне грађевинске линије објеката; мреже и објекте инфраструктуре и јавног зеленила са нивелационим и регулационим решењима и локације и зоне за које је обавезно расписати јавни урбанистички или архитектонски конкурс.

Члан 7.

Носилац израде Плана је Општинска управа општине Куршумлија.

Стручни послови поверавају се привредном друштву, односно другом правном лицу, које је уписано у одговарајући регистар за обављање послова урбанистичког планирања и израде планских докумената (Обрађивач).

Рок за израду плана је шест месеци.

Члан 8.

Динамика израде појединих фаза се уређује уговором између инвеститора и обрађивача.

Члан 9.

редства за израду Плана обезбеђује инвеститор. Начин финансирања се уређује уговором између инвеститора и обрађивач.

Члан 10.

Не приступа се изради стратешке процене утицаја на животну средину.

Члан 11.

Након доношења Одлуке о изради плана, носилац израде плана организује рани јавни увид у трајању од 15 дана. Рани јавни увид оглашава се у средствима јавног информисања.

Нацрт Плана се излаже на јавни увид у трајању од 30 дана у просторијама општинске управе Сое Куршумлија а време и место одржавања јавног увида се оглашава у средствима јавног информисања. О излагању на јавни увид стара се, такође, носилац израде плана.

Рани јавни увид и јавни увид обавља Комисија за планове јединице локалне самоуправе. По завршеном раном јавном увиду и јавном увиду Комисија за планове сачињава извештај који садржи податке о извршеном јавном увиду са свим примедбама и одлукама по свакој примедби и исти доставља обрађивачу Плана.

Члан 12.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу општине Куршумлија“.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ КУРШУМЛИЈА

Број: I-02-168/2015

У Куршумлији, 13.11.2015. год.

ПРЕДСЕДНИК СКУПШТИНЕ,
Горан Бојовић, проф. с. р.

**О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е ОДЛУКЕ О изради
ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
"УРЕЂЕЊЕ КОРИТА РЕКЕ ТОПЛИЦЕ"**

Правни основ за доношење ове одлуке налази се у одредби члана 46. Став 1. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14 и 145/14), којом је прописано да одлуку о изради планског документа доноси орган надлежан за његово доношење, по претходно прибављеном мишљењу органа надлежног за стручну контролу, односно Комисије за планове.

Поменутом одредбом члана 46. Закона утврђени су елементи садржаја Одлуке о изради и у припреми ове одлуке, у свему се поступило по тој одредби:

- У члану 1. је дефинисан тачан назив документа; План детаљне регулације „Центар насеља“ (у даљем тексту: План);
- У члану 2. је дата је оквирна граница обухвата планског документа са описом;
- У члану 3. дати су услови и смернице планских докумената вишег реда;
- У члану 4. дати су основни принципи коришћења, уређења и заштите простора;
- У члану 5. дефинисана је визија и циљеви планирања, коришћења, уређења и заштите простора;
- У члану 6. дат је концептуални оквир планирања, коришћења, уређења и заштите планског подручја;
- У члану 10. Не приступа се изради стратешке процене утицаја на животну средину.
- Остале одредбе (које се односе на рок, финансирање, рани јавни увид, јавни увид и друга питања од значаја за израду предметне врсте планског документа) усаглашене су са Законом и прописима, односно, утврђују се уговором између наручиоца и обрађивача планског документа.

Имајући у виду наведено, предлаже се доношење Одлуке о изради Плана у законом прописаној процедури као и по процедури прописаној Статутом општине и другим прописима.

Карактеристике животне средине и могући утицаји плана на:		О п и с	Карактеристике могућих утицаја	Значај могућих утицаја
2. ВАЗДУХ				
1.1.	Какав је квалитет ваздуха на подручју плана?	Нема мерног места	Грејање на чврсто гориво и издувни аутомобилски	нема
1.2.	Да ли план може проузроковати промену квалитета	не	нема	Не
2.ВОДЕ				

.1.	Какав је квалитет површинских вода на подручју план?	нема	не	не
.2.	Да ли план може проузроковати промену квалитета	не	не	Не
.3.	Какав је квалитет подземних вода на подручју план?	непознат	нема	Не
.4.	Да ли план може проузроковати промену квалитета	не	не	Не
.5.	Какав је квалитет изворишта водоснабдеваља и воде за пиће?	нема	не	Не
.6.	Да ли план може довести до промена у квалитету изворишта водоснабдеваља и воде за пиће?	не	не	Не
.7.	Да ли план може проузроковати промену у режиму токова или поплаве?	не	не	не
3. ЗЕМЉИШТЕ				
.1.	Да ли је земљиште изложено деградацији и/или загађењу?	не	не	Не
.2.	Да ли план може проузроковати промену намене земљишта (нерационално	не	не	Не
4. КЛИМА				
.1.	Да ли план може проузроковати емисију гасова стаклене баште?	не	не	не
.2.	Да ли план може проузроковати промену климе?	не	не	не
5. БИЉНИ И ЖИВОТИЊСКИ СВЕТ				
.1.	Да ли на подручју план постоје заштићене, ретке или угрожене биљне или животињске врсте станишта екосистеми?	не	нема	нема
.2.	Да ли план може проузроковати промене биљног и животињског света, станишта или екосистема, посебно заштићених, ретких или угрожених?	не	нема	нема

6. СТАНИШТА И БИОДЕВЕРЗИТЕТ				
.1.	Да ли на подручју план постоје заштићена, ретка или угрожена станишта и биодиверзитет?	не	не	Не
.2.	Да ли план може проузроковати промене станишта или биодиверзитета, посебно заштићених, ретких или угрожених?	не	не	не
7. ЗАШТИЋЕНА ПРИРОДНА ДОБРА				
.1.	Да ли на подручју план постоје заштићена природна	не	не	Не
.2.	Да ли план може проузроковати промене у режиму заштите или начину коришћења заштићених природних добара?	не	не	не
8. СТАНОВНИШТВО И ЗДРАВЉЕ				
.1.	Да ли план може проузроковати промене у броју становника?	не	не	Нема
.2.	Да ли план може проузроковати промене у здрављу становника?	не	не	не
9. ГРАДОВЕ И ДРУГА НАСЕЉА				
.1.	Да ли план може проузроковати промене градова или других насеља?	не	нема	нема
.2.	Да ли план може довести до демографских, промена у начину или квалитету живота или других промена?	да	Побољшање инфраструктуре и уређење зелених површина	Бољи квалитет живота
.3.	Да ли план може проузроковати промене приступачности јавних површина?	да	Омогућавање лакшег приступа	Ефикасније коришћење
10. КУЛТУРНО - ИСТОРИЈСКУ БАШТИНУ				

0.1	Да ли план може довести до промене у квалитету или површини заштићених културних добара?	не	не	Не
0.2	Да ли план може довести до промене режима заштите заштићених добара?	Делимично	Омогућавање боље заштите културних добара	Препознатљива културна добра
11 ИНФРАСТРУКТУРНЕ ИНДУСТРИЈСКЕ И ДРУГЕ ОБЈЕКТЕ				
1.1	Да ли план може довести до промене инфраструктуре, индустријских, енергетских и других објеката?	не	не	не
2.	ДРУГЕ СТВОРЕНЕ ВРЕДНОСТИ			
2.1	Да ли план може проузроковати промене у стварању отпада и/или управљању отпадом?	Не	нема	Нема
2	Да ли план може проузроковати повећање саобраћаја?	да	делимично оптималан ниво	Ефикаснији саобраћај
2.3	Да ли план може проузроковати промене у нивоу буке?	Не	нема	не
2.4	Да ли план може проузроковати вибрације, термичко загађење, јонизујуће и/или нејонизујуће зрачење?	не	нема	нема

Образац о потреби израде или неизраде стратешке процене утицаја.

За наведени Предлог Плана детаљне регулације уређења речног корита реке Топлице није потребна израда стратешке процена утицаја.

Попунио:

Пантић Дејан дипл пп

ЈП Дирекција за изградњу Куршумлија

У Куршумлији : 10.11.2015 године,

Табела 3. Карактеристике утицаја За предлог ПДРа Центар у Куршумлији	
Карактеристике утицаја	да/не
Вероватноћа, интензитет, сложеност, реверзибилност	
Да ли постоји висок степен вероватноће настанка утицаја?	не
Да ли ће утицај бити интензиван?	не
Да ли ће утицај бити сложен?	не
Да ли ће утицај бити и реверзибилан?	не
Да ли ће бити тешко избећи, умањити, поправити или компензовати	не
Временска димензија (трајање, учесталост)	
Да ли ће утицај дуго трајати?	не
Да ли ће утицај бити трајан или привремен?	не
Да ли ће утицај бити непрекидан или повремен?	не
Да ли ће утицај бити учестао или редак?	не/-
Просторна димензија	
Какав ће бити утицај обзиром на локацију ПДР?	не
Да ли ће се утицај простирати на великом подручју?	не
Да ли ће утицај обухватити велики број становника?	не
Да ли може доћи до утицаја ван граница региона или земље	не
Кумулативна и синергијска природа утицаја	
Да ли утицај може бити кумулативан?	не
Да ли утицај може бити синергијски?	не
Ризици по људско здравље и животну средину	не
Да ли ће се јавити ризици по људско здравље (индустријски удеси итд) ?	не
Да ли може доћи до великих промена људског здравља и животне средине?	не
Деловање на заштићена подручја	
Да ли ће доћи до утицаја на природне вредности?	не
Да ли ће доћи до утицаја на заштићена културна добра?	не
Да ли ће постојати ризик од утицаја на заштићене локације, подручја, карактеристике?	не
Деловање на угрожена подручја	
Да ли ће доћи до утицаја у густо насељеном подручју?	не

Да ли ће доћи до утицаја у подручју са прекораченим стандардима квалитета или граничним вредностима?	не
Да ли ће доћи до утицаја у подручју са постојећим ризицима?	не
Да ли ће доћи до утицаја у подручју посебно осетљиве области?	не
Да ли ће доћи до утицаја у подручју екосистема?	не
Да ли ће доћи до утицаја у подручју заштићених или ретких врста	не

На основу члана 9. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину ("Службени гласник Републике Србије" број 135/04 и 88/10), Одељење за привреду и локални економски развој Општинске управе општине Куршумлија, дана 09.11.2015. године, донело је:

**ОДЛУКУ О НЕПРИСТУПАЊУ ИЗРАДИ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА
НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
"УРЕЂЕЊЕ КОРИТА РЕКЕ ТОПЛИЦЕ"**

Члан 1.

Не приступа се изради Стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације „Уређење корита реке Топлице“ на животну средину (у даљем тексту: Стратешка процена).

Члан 2.

Циљ доношења Плана детаљне регулације „Центар насеља“ (у даљем тексту: План) стварање услова за заштиту приобалног подручја реке Топлице од поплава, уређење корита реке и изградње приступних сервисних саобраћајница, стварање могућности за нову изградњу и унапређење постојећег стања, као и заштита и уређење постојећих урбаних вредности, а у циљу рационалније организације и уређења предметног простора.

Члан 3.

Прелиминарне границе Плана је дефинисана Одлуком о изради Плана детаљне регулације „Центар насеља“, Генералним планом Куршумлије ("Службени лист општине Куршумлија", број 2/94).

Површина износи 5ха.

Члан 4.

Разлози за неприступање изради Стратешке процене дефинисани су на основу задатих критеријума за процену потребе израде стратешке и процене, карактеристике утицаја, процене утицаја планских решења на животну средину и елементе одрживог развоја у погледу: - величине утицаја, - просторних размера планских решења и - вероватноће утицаја, на основу којих је закључено да није потребна израда стратешке процене.

Члан 5.

Разматрани су следећи критеријуми за одређивање могућих карактеристика значајних утицаја Плана на животну средину, сходно члану 6. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину:

- значај Плана за заштиту животне средине и одрживи развој;
- проблеми заштите животне средине Плана и могућност утицаја Плана на ваздух, воде, земљиште, микро, биљни и животињски свет, станишта и биодиверзитет:
- утицај Плана на становништво и здравље житеља ;
- карактеристике утицаја Плана на животну средину, нарочито у смислу вероватноће, интензитета, сложености, трајања, учесталости, понављања, просторне димензије, појаве ризика по људско здравље и средину, деловања на области од природне, културне и друге важности и деловања на угрожене области и др.

У вези са наведеним критеријумима констатовано је да реализацијом предложених решења неће доћи до значајнијих негативних утицаја на животну средину. Анализа утицаја појединих планских решења на животну средину разматраће се у оквиру процене утицаја објеката, односно пројеката на животиу средину у складу са Законом о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС" број 135/04 и 36/09). Разматрани су и критеријуми за одређивање могућих карактеристичних значајнијих утицаја Плана на прекогранична природа утицаја и кумулативна и синергијска природа утицаја.

Члан 6.

Ова одлука је саставни део Одлуке о изради Плана детаљне регулације Уређење корита реке Топлице у складу са Законом о планирању и изградњи.

Члан 7

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу Општине Куршумлија".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА КУРШУМЛИЈА
ОПШТИНСКА УПРАВА
Број: 01-501-72/2015
У Куршумлији, дана 09.11.2015. године

**ШЕФ ОДЕЉЕЊА
ЗА ПРИВРЕДУ И ЛОКАЛНИ ЕКОНОМСКИ РАЗВОЈ,
Снежана Радовић, дипл.еџ.с.р.**

5.

На основу члана 1. став 1. тачка 2. и члана 9. Закона о платама у државним органима и јавним службама („Сл.гласник РС“, бр. 34/01...99/14), члана 32. Закона о локалној самоуправи („Сл.гласник РС“, бр.129/07) и члана 40. и 41. Статута општине Куршумлија („Сл. лист општине Куршумлија“ бр. 22/08, 8/09, 7/11 и 15/14), Скупштина општине Куршумлија на седници одржаној дана 13.11.2015.године, доноси