



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

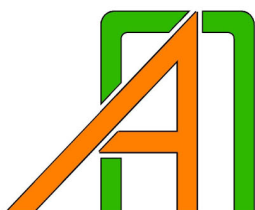
ул. Карађорђева бр.13
18 430 Куршумлија

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА У ПРОЛОМ БАЊИ

- 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,
E-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



Creditworthiness Rating
ARHIPLAN DOO ARANĐELOVAC
©Soliditet

ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



<p>ПРЕДМЕТ:</p>	<p align="center">ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА У ПРОЛОМ БАЊИ - материјал за рани јавни увид -</p>
<p>НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ ПЛАНА:</p>	<p align="center">ОПШТИНА КУРШУМЛИЈА</p>
<p>НАРУЧИЛАЦ ИЗРАДЕ ПЛАНА:</p>	<p align="center">ЈП “ДИРЕКЦИЈА ЗА ИЗГРАДЊУ, УРБАНИЗАМ, ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЈЕКТОВАЊЕ И СТАМБЕНЕ ПОСЛОВЕ” Куршумлија, ул. Карађорђева бр.13</p>
<p>ОБРАЂИВАЧ ПЛАНА:</p>	<p align="center">«АРХИПЛАН» Д.О.О. за планирање, пројектовање и консалтинг Аранђеловац, ул. Кнеза Михаила бр.66</p>
	<p align="center">Заједнички са:</p>
	<p align="center">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</p>
<p>ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА:</p>	<p align="center">ЈЕЛЕНА МИЛИЋЕВИЋ, дипл.инж.арх.</p>
<p>РАДНИ ТИМ:</p>	<p>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.</p>
<p>ДИРЕКТОР „АРХИПЛАН” Д.О.О. :</p>	<p align="center">ДРАГАНА БИГА, дипл.инж.арх.</p>

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. План генералне регулације Пролом бања.....	2
2.2. Просторни план јединице локалне самоуправе Куршумлија.....	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 инфраструктура.....	4
3.4. Постојећа комунална инфраструктура.....	4
3.5. Природна и културна добра.....	5
4. ОПШТИ ЦИЉЕВИ ИЗРАДЕ ПЛАНА.....	5
5. ПРЕДЛОГ ПЛАНСКОГ РЕШЕЊА.....	5
5.1. Планирана намена површина и подела на урбанистичке зоне.....	5
5.2. Планирана саобраћајна инфраструктура.....	6
5.3. Планирана комунална инфраструктура.....	7
5.4. Заштита животне средине.....	7
6. ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ ПЛАНИРАЊА.....	8

ГРАФИЧКИ ДЕО

1. Диспозија предметног подручја у односу на непосредно окружење.....	1:1000
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 постројења за пречишћавање отпадних вода у Пролом бањи - "Службени лист општине Куршумлија" број 21/2015;
- Одлуку о приступању изради стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације постројења за пречишћавање отпадних вода у Пролом бањи 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 локација планираног постројења за пречишћавање отпадних вода.

Изради Плана детаљне регулације се приступило на основу Одлуке о изради Плана детаљне регулације постојења за пречишћавање отпадних вода у Пролом бањи, која је објављена у “Службеном листу општине Куршумлија”, број 21/2015 (у даљем тексту: План).

Чланом 10. предметне одлуке, дефинисано је да се истовремено са израдом Плана, изради и Извештај о стратешкој процени утицаја на животну средину.

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 обухваћене су следеће катастарске парцеле:

- цела катастарска парцела бр. 1103 КО Велико Пупавце;
- делови катастарских парцела бр. 1086, 1093, 1094, 1095, 1099, 1100, 1101, 1107, 1408 – Проломска река, 1426, 1427, 1480/1 – државни пут, све у КО Велико Пупавце

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 1,33 ha.

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 постојења за пречишћавање отпадних вода у Пролом бањи (“Службени лист општине Куршумлија”, број 21/2015);
- Одлуку о приступању изради стратешке процене утицаја плана детаљне регулације постројења за пречишћавање отпадних вода Пролом бања на животну средину (“Службени лист општине Куршумлија”, број 21/2015).

Плански основ за израду Плана је:

- План генералне регулације Пролом бања (“Службени лист општине Куршумлија” број 20/2014),
- Просторни план јединице локалне самоуправе Куршумлија (“Службени лист општине Куршумлија” број 6/2015).

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

2.1. План генералне регулације Пролом бања *(“Службени лист општине Куршумлија” број 20/2014)*

Према планираној намени површина, подручје у граници обухвата Плана је намењено за површину јавне намене, постојење за пречишћавање отпадних вода.

У делу II ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА, поглавље 3.3. *Комунални објекти*, 3.3.3. *Постројење за пречишћавање отпадних вода*, предвиђено је да се постојеће локално постројење за пречишћавање отпадних вода за хотелски комплекс "Радан" задржава, и планира се изградња ППОВ на левој обали Проломске реке. За планирано постројење издвојена је површина од 0,56 ha, а положај објекта у оквиру комплекса ППОВ биће дефинисани израдом урбанистичког пројекта за изградњу у зависности од усвојене технологије пречишћавања отпадних вода.

У делу III ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА, поглавље 3.1.6 *Комуналне делатности*, *Постројење за пречишћавање отпадних вода*, дата су следећа правила:

- положај објекта у односу на регулациону линију саобраћајнице је на минималној удаљености од 10,0m.
- постројење пројектовати у свему према важећим законским прописима, Уредби о категоризацији водотокова и класификацији вода, катастру отпадних вода Србије, као и прописа и стандарда који важе за ову врсту радова водећи рачуна да пријемник - Проломска река припада I и II класи водотока (на основу хемијске и бактериолошке анализе воде за потребе водозахвата);
- предвидети уређаје за мерење и регистровање количина отпадних вода пре и после третмана на постројењу са одговарајућим анализама квалитета отпадних и пречишћених вода;
- концепцију постројења прилагодити савременим и рационалним технологијама уз сагледавање утицаја посебних загађивача на њихов рад;
- За отпадне воде које се упуштају у канализациону мрежу мора да постоји Правилник о техничким и санитарним условима за упуштање отпадних вода у градску канализацију. На овај начин се штити ППОВ од доласка штетних материјала чије присуство може да угрози технолошку линију пречишћавања на централном постројењу;
- Прилаз комплексу постројења за пречишћавање отпадних вода обезбедити са постојећег пута Власово-Рударе;
- За обезбеђење електричне енергије у комплексу ће се изградити трафостаница која ће се лоцирати у непосредној близини компресорске зграде;
- Обезбеђење топлотне енергије вршиће се коришћењем обновљивих извора енергије;
- Прикључак комплекса на телефонску мрежу извршиће се кабловским водом према условима "Телеком Србија";
- Услове и могућност обезбеђења прикључка на водоводну мрежу даће ЈКП за водовод и канализацију.

2.2. Просторни план јединице локалне самоуправе Куршумлија *(“Службени лист општине Куршумлија” број 6/2015)*

Правила за извођење регулације водотокова - Трасу уређеног водотока усагласити са привредним, станбеним, инфраструктурним и саобраћајним објектима. Димензионисање корита регулисаног водотока одређује се на основу меродавног протицаја који одређује надлежна водопривредна организација. Са обе стране регулисаног водотока оставити

заштитни појас минималне ширине 3 m због могућих интервенција.

У инундацији реке, од ножице насипа према реци у појасу ширине 10,0 m не могу се градити никакви објекти, а даље према реци, само изузетно, могу се лоцирати објекти постављени на стубове са котом пода изнад 1% велике воде реке. Ови објекти у кориту реке могу имати само привремени карактер, до момента техничких и других разлога за њихово уклањање, без права на надокнаду штета инвеститору. Нове објекте у инундацији сместити тако да заштитна шума испред насипа остане у функцији, односно да се не сече.

Посматрано у погледу отпадних вода, бање су поред града Куршумлије, још једина насељена места на којима постоје елементи фекалних канализационих система. Насеље Пролом, тј. Пролом бања је, предузела највише мера за спречавање загађења и деградације животне средине. Наиме, бањски хотелски комплекс је повезан на пакет уређај за третман отпадних вода типа "биорол". Међутим, овај уређај се тренутно налази у веома лошем стању, тако да се отпадне воде упуштају директно у Проломску реку без икаквог третмана. Остали део насеља не садржи канализациону мрежу већ се диспозиција употребљених вода врши у неадекватне септичке јаме, напуштене бунаре и у околне водотоке.

У оквиру генералног пројекта сакупљења, одвођења и пречишћавање отпадних вода насеља општине Куршумлија приказано је техничко решење, према коме је потребно оформити 29 канализационих система, а са њима и 27 система за прераду отпадних 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 Радан у ширем смислу, што се изједначује са појмом Лецки андензитски масив. Планину Радан чине мање планине: Проломска, Мејанска, Равна, Мајдан, Кравар, Маја брајина, Голак и највиша Ђак планина, чија висина достиже 1370 m на Соколовом вису. У блиској геолошкој прошлости (олигоцен) прекривене су великим количинама 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 сврстан 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

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.

**План детаљне регулације постројења за пречишћавање отпадних вода у Пролом бањи
- материјал за рани јавни увид -**

дужи, виши и међа је према Лапској подгорини Копаоника. На њему се нижу многи врхови: Копривница 1636м, Пилатовица, Тумба 1488 м, Мадљика 1318 м, итд. У унутрашњости се истичу Треска 1439 м, Ћелавица 1257 м, Игришко брдо 1106 м.

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 кристалних шкриљаца (нарочито гнајса и микашиста), кроз који су се местимично пробиле еруптивне масе гранита и габра, а кристалисти 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

Већи део предметног подручја се налази у грађевинском подручју насеља Пролом бање, док се мањи део обухвата налази изван грађевинског подручја насеља и изван граница Плана генералне регулације Пролом бање.

У обухвату Плана се налази коридор државног пута IIА реда број 228, постојеће корито Проломске реке и постојеће неизграђено и шумско земљиште.

Предметно подручје је неизграђено и у непосредној близини нема изграђених објеката.

Постојећа намена земљишта

Табела број 1.

Редни број	Постојећа намена	Површина (ha)	Процент учешћа (%)
1	Саобраћајне површине	0,29	22
2	Неизграђено земљиште	0,29	22
3	Водно земљиште	0,33	24
4	Шумско земљиште	0,42	32
Укупно (од 1 до 4)		1,33	100

3.3. Постојећа саобраћајна инфраструктура

У оквиру границе Плана, налази се коридор државног пута IIА реда број 228, у складу са Уредбом о категоризацији државних путева ("Службени гласник РС", број 105/13, 119/13 и 93/2015).

3.4. Постојећа комунална инфраструктура

На предметном подручју, у коридору државног пута, постоји изграђена само телекомуникациона мрежа – оптички кабл, док остала комунална инфраструктура није изграђена.

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 (чијем сливу припада и Проломска река) 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 грађевинског земљишта јавних намена (за локацију постројења за пречишћавање отпадних вода) и одређивање намене површина;
- дефинисање измештене трасе водотока Проломске реке, у складу са фактичким стањем на терену;
- решавање саобраћајног прикључења предметне локације на коридор државног пута;
- сагледавање стања постојеће инфраструктуре и дефинисање услова прикључења на исту;
- одређивање нивелационог и регулационог решења са правилима уређења и грађења;
- обезбеђење адекватне заштите животне средине.

5. ПРЕДЛОГ ПЛАНСКОГ РЕШЕЊА

5.1. Планирана намена површина и подела на урбанистичке зоне

У односу на претежне намене и карактеристике планиране изградње, планско подручје је подељено на три урбанистичке зоне:

- Зона 1 – обухвата зону прикључка приступног пута на постојећи државни пут IIА број 228;
- Зона 2 – обухвата локацију постројења за пречишћавања отпадних вода;
- Зона 3 – обухвата коридор измештеног дела корита Проломске реке.

ЗОНА 1 - У оквиру границе Плана, у складу са Уредбом о категоризацији државних путева (“Службени гласник РС”, број 105/13, 119/13 и 93/2015) налази се државни пут IIА реда број 228 – део деонице 22801 (од чвора број 3535 “Рударе” у km 262+002 до чвора број 22801 “Пролом” у km 10+266).

Планским решењем саобраћаја омогућен је прикључак локације планираног постројења за пречишћавање отпадних вода на стационажи km 8+208, са десне стране, у смеру раста стационаже.

ЗОНА 2 - Према Идејном решењу постројења за пречишћавање отпадних вода у Пролом бањи (ад „Хидрозавод ДТД“ Нови Сад, септембар 2015.године) планирано је постројење за пречишћавање комуналних отпадних вода капацитета 2000 ЕС. Објекат постројења за пречишћавање отпадних вода састоји се од три међусобно повезане функционалне и конструктивне целине. Први део чине базени, који представљају укопану армиранобетонску конструкцију, подељену у шест комора, у којима се одвија процес пречишћавања вода. Други део чини погонска зграда, као зидани објекат, смештен изнад базена, који је намењен за боравак особља, мониторинг процеса пречишћавања, лабораторију за прикупљање узорака, смештај опреме и сл, док трећи део чини челична надстрешница, над преосталим делом базена, која штити опрему и спречава отежан процес пречишћавања услед тешких климатских услова.

ЗОНА 3 - У поступку израде Плана детаљне регулације планирано је да се постројење за пречишћавање отпадних вода лоцира у делу “старог тока” Проломске реке, односно на земљишту које више није у функцији водног земљишта. Такође је планирано, да се у том делу тока Проломске реке, регулише и уреди део новог корита које ће заобићи планирано постројење и омогућити несметано испуштање пречишћене воде у Проломску реку.

Планирана намена грађевинског и водног земљишта

Табела број 2.

Редни број	Основна намена	Површина (ha)	Процент учешћа (%)
Грађевинско земљиште			
1	Саобраћајне површине	0,28	21,1
2	Постројење за пречишћавање отпадних вода	0,47	35,3
	2.1. ППОВ	0,30	22,6
	2.2. Заштитно зеленило	0,17	12,7
Водно земљиште			
3	Водно земљиште – измештено корито Проломске реке	0,58	43,6
Укупно (од 1 до 3)		1,33	100

5.2. Планирана саобраћајна инфраструктура

У оквиру границе Плана, налази се коридор државног пута IIА реда број 228, у складу са Уредбом о категоризацији државних путева (“Службени гласник РС”, број 105/13, 119/13 и 93/2015) са ког је планирано да се оствари прикључак локације планираног постројења за пречишћавање отпадних вода.

Планирано је да се задржи траса државног пута по фактичком стању у ширини регулације која је у складу са саобраћајним решењем из Плана генералне регулације Пролом бање.

Планским решењем саобраћаја омогућен је прикључак планираног постројења за пречишћавање отпадних вода на стационажи km 8+208, са десне стране, у смеру раста стационаже.

Саобраћајним решењем је предвиђено да режим кретања возила, унутар локације постројења за пречишћавање отпадних вода, буде једносмеран и да се веза предметног државног пута и локације постројења за пречишћавање отпадних вода оствари са левим и десним скретањима, односно изливом и уливом, без додатних трака за изливање и уливање на главни правац (с обзиром да је релативно мали број возила која се крећу главним правцем).

Примењени радијуси закривљености на изливу и уливу, у зони прикључка предметне локације су адекватни за меродавна возила, па се искључивање и укључивање возила из

локације на предметни државни пут може одвијати под повољним саобраћајним условима.

5.3. Планирана комунална инфраструктура

У непосредној близини предметног комплекса, не постоји изграђена јавна водоводна мрежа са које се може остварити водоснабдевање као и противпожарна заштита објеката. Планирано је, као могуће решење, водоснабдевање из бунара на локацији и изградња водоводне мреже унутар локације, димензионисане тако да се обезбеди довољан притисак и довољне количине воде за санитарне и противпожарне потребе.

У коридору државног пута планирана је траса главног колектора за одвођење отпадних вода.

У источном делу, на око 600m у односу на планско подручје, налази се постојећа трафостаница ТС 10/0,4 kV "П.Б. Фабрика" са које је могуће остварити електроснабдевање објеката, као и за потребе јавне расвете.

У коридору државног пута постављен је оптички кабл са ког је могуће остварити прикључак комплекса планираног постројења за одвођење отпадних вода.

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:

- 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:

- приликом изградње планираних садржаја, градилиште обезбедити тако да се искључи могућност хаварија и удесних ситуација:
 - избегавање складиштења грађевинског материјала на локацији,
 - нафту и нафтне деривате транспортовати атестираним транспортним средствима,
 - утврдити место за привремено депоновање грађевинског материјала и градилишно паркирање;
 - користити искључиво исправну грађевинску механизацију,
- у случају хаваријског изливања опасних и штетних материја хитно извршити санацију локације;
- атмосферске воде са оперативних платоа и саобраћајница се пре упуштања у реципијент, мора да се третирају у таложницима и сепараторима уља и масти;
- обавезно је редовно одржавање и контрола уређаја за третман отпадних вода.

Смернице и мере заштите земљишта:

- у фази изградње садржаја рационално користити земљиште – хумусни слој сачувати за касније уређење локације;

*План детаљне регулације постројења за пречишћавање отпадних вода у Пролом бањи
- материјал за рани јавни увид -*

- успоставити организовано управљање свим врстама отпада, које могу настајати на планском подручју, како у фази реализације планских решења, тако и при редовном раду постројења за пречишћавање отпадних вода;
 - грађевински отпад привремено депоновати и предавати га надлежном комуналном предузећу на даљи третман;
 - комунални отпад прикупљати у контејнерима за ту намену и предавати надлежном комуналном предузећу;
 - опасан отпад који, који потенцијално може бити на локацији, не сме чувати на локацији. Чишћење и третман овог отпада се поверава акредитованој организацији;
- уколико дође до хаваријског изливања уља, горива или других штетних и опасних материја, неопходно је што пре отклонити последице и извршити санацију терена, а евакуацију загађеног земљишта обезбедити на месту и под условима надлежне комуналне службе.

Смернице и мере заштите од буке:

- реализација саобраћајница на начин који обезбеђује добру проточност саобраћаја;
- све приступне и манипулативне површине у оквиру комплекса морају бити бетониране или асфалтиране, односно мора да имају засторе који обезбеђују смањење нивоа буке и вибрација;
- извршити озелењавање паркинг површина;
- формирати заштитни зелени појас на границама комплекса;
- формирати зелени појас дуж интерних и прикључних саобраћајница на начин који не умањује видљивост и безбедност саобраћаја (ниско растиње).

6. ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ ПЛАНИРАЊА

Усвајање/доношење плана детаљне регулације за предметну локацију ће омогућити решавање имовинско-правних односа, издавање локацијских услова и израду техничке документације и реализацију овог значајног комуналног објекта, након чега ће се омогућити испуштање пречишћених отпадних вода у реципијент, у складу са законским прописима.

април, 2016.

ГРАФИЧКИ ДЕО

ДОКУМЕНТАЦИОНИ ДЕО

Одлуке јединица локалне самоуправе

Члан 1.

Овом Одлуком утврђује се да је од интереса општине Куршумлија изградња колектора отпадних вода и постројења за пречишћавање отпадних вода у Пролом Бањи, прописују се услови и начин изградње колектора и постројења и одређује се инвеститор и носилац радова на изградњи.

Члан 2.

Као инвеститор одређује се Општина Куршумлија, а ЈП "Дирекција за изградњу, урбанизам, планирање, пројектовање и стамбене послове" Куршумлија, чији је основач Општина Куршумлија, као носилац посла.

Члан 3.

Сва расположива документација коју је је израђена или ће се израдити преко ЈП "Дирекција за изградњу, урбанизам, планирање, пројектовање и стамбене послове" Куршумлија, а за потребе Општине Куршумлија, послужиће за припремне радње у сврху експропријације ради израде Елабората експропријације и утврђивање јавног интереса за изградњу колектора отпадних вода и постројења за пречишћавање отпадних вода у Пролом Бањи, као и за доношење односно измену и усклађивање одговарајућих планских и других аката, сагласности и дозвола.

Члан 4.

Изградња колектора отпадних вода и постројења за пречишћавање отпадних вода у Пролом Бањи у смислу ове Одлуке обухвата изградњу објеката на кат. парцелама бр. 1426, 1103, 1095, 1089, 1087/2, 1087/1, 1480/1, 1363/2, 1362, 1361 КО Велико Пупавце и кат. парцела бр. 2274 КО Пролом.

Члан 5.

На основу ове Одлуке, пројекта експропријације и остале пројектне документације поднеће се предлог Влади Републике Србије за утврђивање јавног интереса за експропријацију ради изградње колектора отпадних вода и постројења за пречишћавање отпадних вода у Пролом Бањи.

Члан 6.

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

Број: I-02-169/2015

У Куршумлији, 13.11.2015. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ КУРШУМЛИЈА

ПРЕДСЕДНИК СКУПШТИНЕ
Горан Бојовић, проф.с.р.

3.

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
"ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА ПРОЛОМ БАЊА"

Члан 1.

Приступа се изради Плана детаљне регулације „Постројења за пречишћавање отпадних вода Пролом бања" (у даљем тексту: План).

Члан 2.

Подручје Плана налази се југозападно 2км од центра насељеног места Пролом бања општина Куршумлија, у алувијону реке Проломске на десној обалској страни, на територији КО Велико Пупавце. Планом се разрађује подручје од око 1,30,00 ha, а оквирни обухват Плана чине следеће катастарске парцеле бр.: 1426; 1103; 1095; 1089; 1087/2; 1087/1 све КО Велико Пупавце.

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 План генералне регулације Пролом бања ("Службени лист СО Куршумлија", бр. 20 / 2014) (у даљем тексту: ПГР).

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

Подлоге за израду Плана су: растери или вектори дигиталног катастарског плана у 1:5000; дигитални ортофото (ДОФ) за размеру 1:5000 (GSD 40cm); растери или вектори вертикалне представе терена (изохипсе) и растери или вектори основне геолошке карте.

Члан 4.

Основни принципи планирања, коришћења, уређења и заштите простора су: просторна организација насеља којом се остварују квалитетнији услови живота; 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, 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: стварање оптималних услова за решавање проблема одвођења и пречишћавања отпадних вода, формирањем простора за локацију пречистача; утврђивање просторне организације постројења за пречишћавање отпадних вода; усаглашавање услова локације са извођачким захтевима и интересима заштите животне средине; решавање имовинско-правних односа, односно јавног интереса на планираном грађевинском земљишту јавне намене; даље усмеравање процеса урбанизације; релативизација развојних, физичких (просторних) и еколошких конфликта између инфраструктурних система и непосредног окружења; усклађивање траса водних, водопривредних 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; спровођење процеса стратешке процене утицаја уз дефинисање и примену најстрожијих мера заштите животне средине и повећања њеног капацитета и квалитета; стварање планског основа за израду пројеката који би могли да користе приступне фондове Европске Уније и утврђивање смерница за израду нових и ревизију постојећих урбанистичких пројеката и техничке документације на подручју Плана;

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 активну заштиту животне средине и могућност одрживог коришћења.

Основне концепцијске поставке и опредељења заштите, уређења и одрживог развоја подручја Плана односе се на заштиту животне средине, нарочито заштиту површинских и подземних вода, што подразумева да се приликом коришћења постројења не угрожавају прописани водни режими односно квалитативне и квантитативне особине вода, затим земљишта, ваздуха, здравље људи, биљни и животињски свет, природне и културне вредности и добра, као и рационалне потребе низводних корисника.

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, изузетно и дворишне грађевинске линије када ситуација на терену то захтева; 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.

Средства за израду Плана обезбеђује инвеститор. Начин финансирања се уређује уговором између инвеститора и обрађивача.

Члан 10.

Обавезна је израда 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 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-02-167/2015

У Куршумлији, 13.11.2015. год.

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

**ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ОДЛУКЕ О изради
ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
"ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА ПРОЛОМ БАЊА"**

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 „Постројење за пречишћавање отпадних вода Пролом бања“ (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. је констатовано да је обавезна израда 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:		Опис	Карактеристике могућих утицаја	Значај могућих утицаја
1. ВАЗДУХ				
1.1.	Какав је квалитет ваздуха на подручју плана?	Нема мерног места	Грејање на чврсто гориво и издувни аутомобилски гасови	нема
1.2.	Да ли план може проузроковати промену квалитета ваздуха?	не	нема	Не
2. ВОДЕ				
1.1.	Какав је квалитет површинских вода на подручју план?	нема	не	не
1.2.	Да ли план може проузроковати промену квалитета површинских вода?	не	не	Не

.3.	Какав је квалитет подземних вода на подручју план?	непознат	нема	Не
.4.	Да ли план може проузроковати промену квалитета подземних вода?	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 коришћење) ?	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 добра?	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 становништва?	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?	Нема	Нема
2	Да ли план може проузроковати повећање саобраћаја?	делимично оптималан ниво	Ефикаснији саобраћај
2.3	Да ли план може проузроковати промене у нивоу буке?	нема	не
2.4	Да ли план може проузроковати вибрације, термичко загађење, јонизујуће и/или нејонизујуће зрачење?	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 Постројење за пречишћавање Пролом бања	
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?	да
Да ли ће утицај бити и реверзибилан?	не
Да ли ће бити тешко избећи, умањити, поправити или	да
Временска димензија (трајање, учесталост)	
Да ли ће утицај дуго трајати?	да
Да ли ће утицај бити трајан или привремен?	да
Да ли ће утицај бити непрекидан или повремени?	Да/непрекидан
Да ли ће утицај бити учестао или редак?	Да/учестао
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	да
Да ли ће се јавити ризици по људско здравље (индустријски удеси итд) ?	да
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?	да
Да ли ће доћи до утицаја у подручју заштићених или ретких	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, дана 09.11.2015. године, доноси:

ОДЛУКУ О ПРИСТУПАЊУ ИЗРАДИ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА ПРОЛОМ БАЊА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Члан 1.

Приступа се изради Стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације "Постројење за пречишћавање отпадних вода Пролом бања" у Куршумлији на животну средину (у даљем тексту: Стратешка процена).

Члан 2.

Циљ, доношења Плана детаљне регулације "Постројење за пречишћавање" у Куршумлији на животну средину (у даљем тексту: План) стварање планског основа за изградњу постројења за пречишћавање у Пролом бањи, у складу са ПДР-ом Пролом бања ("Службени лист" број 20/2014), односно стварање услова за прибављање земљишта за површине јавне намеије за потребну саобраћајну и техничку инфраструктуру и објекте постројења, трасу колектора, као и утврђивање режима и услова коришћења земљишта у обухвату плана.

Члан 3.

Граница Плана је дефинисана Одлуком о изради Плана детаљне регулације “Постројење за пречишћавање отпадних вода Пролом бања ” у општини Куршумлија на животну средину.

Површина простора обухваћеног Планом износи око 1,30,00 ха.

Члан 4.

У оквиру стратешке процене утицаја Плана на животну средину разматраће се:

- значај плана за заштиту животне средине и одржив развој,
- карактеристике утицаја планираних садржаја на микро и макро локацију и друга питања, као и проблеми заштите животне средине у складу са критеријумима за одређивање могућих значајнијих утицаја плана на животну средину, а узимајући у обзир планирану намену.

Члан 5.

Извештај о стратешкој процени утицаја Плана на животну средину садржи нарочито следеће:

- полазне основе;
- опште и посебне циљеве стратешке процене и избор индикатора;
- процену могућих утицаја са описом мера предвиђених за смањење негативних утицаја;
- програм праћења стања животне средине у току спровођења плана;
- приказ коришћене методологије и тешкоће у изради Стратешке процене;
- приказ начина одлучивања, опис разлога одлучујућих за израду измене и допуне датог плана са аспекта разматраних варијантних решења и приказ начина на који су питања животне средине укључена у план;
- закључке до којих се дошло током израде извештаја о стратешкој процени представљене на начин разумљив јавности;
- друге податке од значаја за стратешку процену.

У случају непостојања релевантних података, извршиће се циљна мерења у складу са законом.

Стратешком проценом утицаја на животну средину неће се разматрати прекогранична природа утицаја.

Члан 6.

Носилац израде Извештаја је уговорени израђивач плана.

Извештај о стратешкој процени израдиће стручни тим састављен од лица са лиценцама одговарајуће струке потребне за свеобухватну анализу елемената стратешке процене.

Рок за израду извештаја о стратешкој процени је 120 дана од дана доношења ове Одлуке.

Средства за израду Извештаја о стратешкој процени Плана детаљне регулације Постројење за пречишћавање отпадних вода Пролом бања у општини Куршумлија, обезбедиће Општинска управа СО-е Куршумлија.

Члан 7.

Ради обезбеђивања учешћа заинтересованих органа и организација и јавности у поступку израде и разматрања Извештаја о стратешкој процени, Општинска управа – Одељење за локални економски развој доставиће Извештај о стратешкој процени Плана заинтересованим органима и организацијама ради добијања мишљења.

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.