



ГРАД КРУШЕВАЦ
Република Србија

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
РЕКЕ РАСИНЕ И УШЋА ПРИТОКА – ДЕОНИЦА 1 (ОД
ЖЕЛЕЗНИЧКОГ МОСТА ДО МОСТА У ВИДОВДАНСКОЈ
УЛИЦИ**



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ КРУШЕВАЦ

37000 КРУШЕВАЦ, Ул. Косанчићева 5, телефон: 037 / 421-979, 430-859, Е-mail: info@direkcijaks.rs

НАЗИВ:	ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РЕКЕ РАСИНЕ И УШЋА ПРИТОКА – ДЕОНИЦА 1 (ОД ЖЕЛЕЗНИЧКОГ МОСТА ДО МОСТА У ВИДОВДАНСКОЈ УЛИЦИ)
НАРУЧИЛАЦ:	ГРАД КРУШЕВАЦ
ОБРАЂИВАЧ:	ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ КРУШЕВАЦ , Косанчићева 5, 37000 Крушевац
ВД ДИРЕКТОРА:	МИЛОШ ЈОВИЋ , дипл.инж.арх.
РУКОВОДИЛАЦ ИЗРАДЕ:	АНА ПЕТРОВИЋ , дипл.инж.арх.
МЕТОДОЛОГИЈА, СИНТЕЗА И ОБРАДА:	АНА ПЕТРОВИЋ , дипл.инж.арх. МАРИЈА МИХАИЛОВИЋ , грађ.тех.
саобраћајно решење:	ПРЕДРАГ АРСИЋ , дипл.инж.саоб. МИЛОШ ШЕЛМИЋ , маст.инж.саобр.
нивелација:	МИЉАНА МИЛОСАВЉЕВИЋ , маст.инж.грађ.
хидротехничка инфраструктура:	АЛЕКСАНДАР ЦЕКИЋ , дипл.грађ.инж.
електроенергетика:	ДРАГОСЛАВ РАДОЈЕВИЋ , дипл.ел.инж.
ТК:	СЛОБОДАН НИКОЛИЋ , дипл.ел.инж.
енергофлуиди:	МИЉАН МАРКОВИЋ , инж.маш.
зеленило:	ЈАСМИНА МИЈАТОВИЋ , дипл.инж.пејз.арх.
ППЗ:	АСЕН МАНОИЛОВ , дипл.инж. з.н.р.
заштита животне средине:	СЛАВИЦА ВАЉАРЕВИЋ , дипл.п.п.
геодезија:	МИЛИЦА ДИВАЦ , маст.инж.геод. ВОЈИСЛАВ ДИВАЦ , техн.
САРАДНИЦИ:	РАДИЦА СТАМЕНКОВИЋ , грађ.техн.

САДРЖАЈ ЕЛАБОРАТА

ПОДАЦИ О ОБРАЂИВАЧУ

1. Решење о регистрацији предузећа
2. Лиценце одговорних урбаниста
3. Изјаве одговорних урбаниста
4. Решење о испуњености услова за рад геодетске организације (издато од РГЗ-а)
5. Лиценца и потврда одговорног пројектанта

ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

ГРАФИЧКИ ДЕО

АНАЛИТИЧКО ГЕОДЕТСКИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА ПРЕНОС

АНАЛИТИЧКО ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА ПЛАНА

ПОДАЦИ О ОБРАЂИВАЧУ



8000070305649

**ИЗВОД О
РЕГИСТРАЦИЈИ
ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА**Република Србија
Агенција за привредне регистре**ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК**

Матични / Регистарски број 17119915

СТАТУС

Статус привредног субјекта Активан

ПРАВНА ФОРМА

Правна форма Јавно предузеће

ПОСЛОВНО ИМЕ

Пословно име Јавно предузеће за урбанизам и пројектовање Крушевац

ПОДАЦИ О АДРЕСАМА**Адреса седишта**

Општина КРУШЕВАЦ

Место КРУШЕВАЦ

Улица Косанчићева

Број и слово 5

Спрат, број стана и слово / /

Адреса за пријем електронске поште

Е- пошта info@direkcijaks.rs

ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ**Подаци оснивања**

Датум оснивања 10. јануар 1997

Време трајања

Време трајања привредног субјекта Неограничено

Претежна делатност

Шифра делатности 7111

Назив делатности Архитектонска делатност

Остали идентификациони подаци

Порески Идентификациони Број (ПИБ) 100474793

Подаци од значаја за правни промет

Текући рачуни

325-9500600046082-29
325-9500600046080-35
840-0000000957743-39

Подаци о статусу / оснивачком акту

Датум важећег статута

17. новембар 2016

Датум важећег оснивачког акта

31. октобар 2016

Законски (статутарни) заступници**Физичка лица**

1.	Име	Милош	Презиме	Јовић
	ЈМБГ	0709983153959		
	Функција	в.д. директора		
	Ограничење супотписом	не постоји ограничење супотписом		

Надзорни одбор**Председник надзорног одбора**

Име	Данијела	Презиме	Јаковљевић
ЈМБГ	0205971786044		

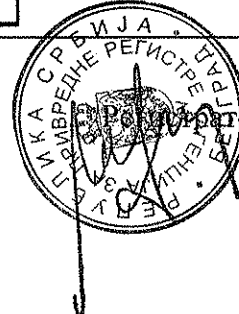
Чланови надзорног одбора

1.	Име	Бојана	Презиме	Трошић
	ЈМБГ	1309988786033		
2.	Име	Predrag	Презиме	Arsić
	ЈМБГ	0206971781014		

Чланови / Сувласници**Подаци о члану**Пословно име Регистарски / Матични број **Подаци о капиталу****Новчани**износ датум

Уписан: 1.000,00 RSD		
износ	датум	
Уплаћен: 1.000,00 RSD	3. јун 2013	
Удео	износ(%)	
	100,000000000000	

Основни капитал друштва		
Новчани		
износ	датум	
Уписан: 1.000,00 RSD		
износ	датум	
Уплаћен: 1.000,00 RSD	3. јун 2013	



Директор, Миладин Маглов



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ УРБАНИСТЕ

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Ана Т. Петровић

дипломирани инжењер архитектуре
ЈМБ 2602969786041

одговорни урбаниста

за руковођење израдом урбанистичких планова и урбанистичких пројеката

Број лиценце

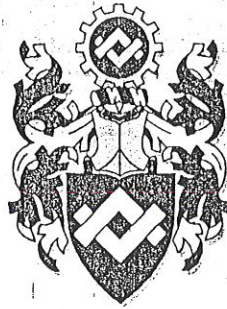
200 069 1 04



У Београду,
29. априла 2004. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Проф. др Драгослав Шумарац
дипл. грађ. инж.



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ УРБАНИСТЕ

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Александар Ј. Цекић

дипломирани грађевински инжењер

ЈМБ 0409959781058

одговорни урбаниста

за руковођење изработом урбанистичких планова
инфраструктуре

Број лиценце

203 0373 03



У Београду,
30. октобра 2003. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милош Лазовић

Проф. др Милош Лазовић
дипл. грађ. инж.



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ УРБАНИСТЕ

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Драгослав Ж. Радојевић

дипломирани инжењер електротехнике

ЈМБ 1811965781031

одговорни урбаниста

за руковођење израдом урбанистичких планова
инфраструктуре

Број лиценце

203 0372 03



У Београду,
30. октобра 2003. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милош Лазовић

Проф. др Милош Лазовић
дипл. грађ. инж.



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ УРБАНИСТЕ

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Слободан Ж. Николић

дипломирани инжењер електротехнике
ЈМБ 1308971781015

одговорни урбаниста

за руковођење изработом урбанистичких планова инфраструктуре

Број лиценце

203 0704 04



У Београду,
13. маја 2004. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милош Лазовић

Проф. др Милош Лазовић
дипл. грађ. инж.



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ УРБАНИСТЕ

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Јасмина Д. Мијатовић

дипломирани инжењер пејзажне архитектуре
ЈМБ 1104960759110

одговорни урбаниста

за руковођење израдом урбанистичких планова

Број лиценце

201 0597 04



У Београду,
29. јануара 2004. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милош Лазовић

Проф. др Милош Лазовић
дипл. грађ. инж.

На основу члана 38. став 5. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/2009, 81/2009 - исправка, 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013–одлука УС, 132/2014 , 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – др. закон, 9/2020 и 52/2021) и члана 27. тачка 2. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, бр. 32/2019), дајем

ИЗЈАВУ

да је План детаљне регулације реке Расине и ушћа притока – деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици)

у фази после јавног увида, припремљен

- у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - исправка, 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020 и 52/2021) и прописима донетим на основу овог закона и

- усклађен са Извештајем о обављеном јавном увиду.

Одговорни урбаниста:

Ана Петровић, дипл.инж.арх.

бр. лиценце 200 0692 04

Одговорни урбаниста:

Александар Цекић, дипл.грађ.инж.

бр. лиценце 203 0373 03

Одговорни урбаниста:

Јасмина Мијатовић, дипл.инж.пејз.арх.

бр. лиценце 201 0597 04

Одговорни урбаниста:

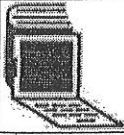
Драгослав Радојевић, дипл.ел.инж.

бр. лиценце 203 0372 03

Одговорни урбаниста:

Слободан Николић, дипл.ел.инж.

бр. лиценце 203 0704 04



8000045697205

**ИЗВОД О
РЕГИСТРАЦИЈИ
ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА**Република Србија
Агенција за привредне регистре**ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК**

Матични / Регистарски број 21257729

СТАТУС

Статус привредног субјекта Активно привредно друштво

ПРАВНА ФОРМА

Правна форма Друштво са ограниченом одговорношћу

ПОСЛОВНО ИМЕ

Пословно име Привредно друштво за геодетске услуге Геоурбан ДОО Крушевац

Скраћено пословно име Геоурбан ДОО Крушевац

ПОДАЦИ О АДРЕСАМА

Адреса седишта

Општина Крушевац

Место Крушевац

Улица Косанчићева

Број и слово 5

Спрат, број стана и слово / /

Адреса за пријем електронске поште

Е- пошта geourbanks@gmail.com

ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ

Подаци оснивања

Датум оснивања 20. јануар 2017

Време трајања

Време трајања привредног субјекта Неограничено

Претежна делатност

Шифра делатности 7112

Назив делатности Инжењерске делатности и техничко саветовање

Остали идентификациони подаци

Порески Идентификациони Број (ПИБ) 109868486

Подаци о статуту / оснивачком акту

Не постоји обавеза овере измена оснивачког акта

Датум важећег статута

Датум важећег оснивачког акта

5. јануар 2017

Законски (статутарни) заступници

Физичка лица

1. Име Презиме
ЈМБГ
Функција
Ограничење супотписом

Чланови / Сувласници

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски / Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ датум

износ датум

Сувласништво удела од износ(%)

Основни капитал друштва

Новчани

износ датум

износ датум

Регистратор **Михајлин Маглов**



Дана 25.01.2017. године у 11:31:50 часова

Страна 2 од 2



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
број 952-03-24/2016
Дана: 01.02.2017. године
Београд

Републички геодетски завод, решавајући по захтеву Привредно друштво за геодетске услуге Геоурбан ДОО Крушевац, Крушевац, ул. Косанчићева бр. 5, (у даљем тексту Геоурбан ДОО Крушевац, Крушевац) за издавање лиценце за рад, на основу члана 13. став 2. Закона о државном премеру и катастру («Службени гласник РС», број 72/09, 18/10, 65/13, 15/15 и 96/15) и члана 192. Закона о општем управном поступку («Службени лист СРЈ», бр. 33/97 и 31/01 и «Службени гласник РС», број 30/2010), доноси

РЕШЕЊЕ

ИЗДАЈЕ СЕ лиценца за рад геодетској организацији Геоурбан ДОО Крушевац, Крушевац (МБ 21257729) и то за израду техничке документације и стручни надзор над извођењем геодетских радова, за које је законом предвиђена израда главног пројекта; за извођење геодетских радова у одржавању катастра непокретности и одржавању катастра водова; за извођење геодетских радова на изради геодетских подлога у инжењерско-техничким областима за које се не израђује главни пројекат; за израду пројеката геодетског обележавања у области урбанистичког планирања и реализацију пројекта геодетског обележавања у области урбанистичког планирања.

Дивац Милици, мастер инжењеру геодезије, Терзић Дејану, струковном инжењеру геодезије, Жујић Небојши, инжењеру геодезије и Душанић Саши геометру, запосленима у геодетској организацији Геоурбан ДОО Крушевац, Крушевац, издају се легитимације за идентификацију.

Образложење

Геодетска организација Геоурбан ДОО Крушевац, Крушевац, поднела је Републичком геодетском заводу захтев за издавање лиценце за рад. Уз захтев је достављена фотокопија решења Агенције за привредне регистре Републике Србије БД 4179/2017 од 20.01.2017. године, а за запослене су достављене оверене копије пријава на обавезно социјално осигурање и радне књижице. За Дивац Милицу, мастер инжењера геодезије, достављена је оверена копија Дипломе Факултета техничких наука, Универзитета у Новом Саду, број 012-MS-12/О, од 08.11.2010. године, уверења о положеном стручном испиту број 152-02-2760/95-12 од 12.12.1995. године. За Терзић Дејана, струковног инжењера геодезије, достављена је оверена копија Дипломе Високе грађевинско-геодетске школе струковних студија у Београду, број 02-VI/372А, од 06.04.2011. године, уверења о положеном државном стручном испиту број 152-02-383/10-06 од 10.05.2010. године. За Жујић Небојшу, инжењера геодезије, достављена је

оверена копија Дипломе Више геодетске школе у Београду, број 1663, од 27.02.1989. године, уверења о положеном стручном испиту број 152-02-133/2001-19 од 29.06.2001. године. За Душанић Сашу геометра, достављена је оверена копија Дипломе Геодетско техничке школе у Београду, број 130/1, од 18.04.1991. године, уверења о положеном стручном испиту број 152-02-1229/97-12 од 22.07.1997. године. Поред наведеног, достављени су докази о поседовању геодетског инструмента и уверења о исправности истог.

Ценећи достављене исправе, као и чињеницу да је Дивац Милица, мастер инжењер геодезије, имаоц геодетске лиценце првог реда, број 01 0253 12, Терзић Дејан, струковни инжењер геодезије, имаоц геодетске лиценце другог реда, број 02 0416 12, Жујић Небојша, инжењер геодезије, имаоц геодетске лиценце другог реда, број 02 0415 12 и Душанић Саша, геометар, запослени код подносиоца захтева, Републички геодетски завод је утврдио да геодетска организација Геоурбан ДОО Крушевац, Крушевац, испуњава услове из члана 17. став 1., 3., 4. и 5. Закона о државном премеру и катастру («Службени гласник РС», бр. 72/09, 18/10, 65/13, 15/15 и 96/15), па је одлучено као у ставу 1. диспозитива овог решења.

Обзиром да је одредбама члана 16. став 1. Закона о државном премеру и катастру («Службени гласник РС», бр. 72/09, 18/10, 65/13, 15/15 и 96/15) прописано да лицу геодетске струке запосленом у геодетској организацији, Завод издаје легитимацију за идентификацију, одлучено је као у ставу 2. диспозитива овог решења.

Наплаћена је административна такса у износу од 300,00 динара, сходно тарифном бр. 1. Закона о републичким административним таксама («Службени гласник РС», бр. 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15 и 50/16), такса за издавање лиценце за рад у износу од 8258,00 динара и такса за издавање легитимација за запослене у износу од 5368,00 динара, сходно тарифном броју 42. Правилника о висини таксе за пружање услуга Републичког геодетског завода («Службени гласник РС», бр. 116/13, 5/14, 8/14, 120/14, 29/15 и 35/16).

Против овог решења може се изјавити жалба Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, у року од 8 дана од дана пријема решења, а преко Републичког геодетског завода у Београду, Булевар војводе Мишића бр. 39, са доказом о плаћеној републичкој административној такси у износу од 440,00 динара сходно тарифном бр. 6 горе поменутог Закона, на жиро-рачун пореске управе Београд број 840-742221843-57 са позивом на број 97 50016.

РЕПУБЛИКА В.Д. ДИРЕКТОРА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
Београд
Борко Драшковић, дипл.геод.инж.

Доставити:

- Привредно друштво за геодетске услуге Геоурбан ДОО Крушевац, Крушевац, ул. Косанчићева бр. 5
- СКН Крушевац
- Архиви



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД

ГЕОДЕТСКА ЛИЦЕНЦА

првог реда

Решењем Републичког геодетског завода 01 број
952-03-575/2012 од 03. октобра 2012. године

утврђено је да је

Милица Б. Дивац

мастер инжењер геодезије
ЈМБГ 2301970786039

ималац геодетске лиценце првог реда

Број

01 0253 12



У Београду,
01. новембар 2012. године

ДИРЕКТОР

Зоран Крејовић, дипл.геод.инж.

ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

САДРЖАЈ

ДЕО I – ОПШТИ ДЕО

1. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ ПЛАНА.....	1
1.1. Правни и плански основ за израду плана	1
1.2. Обавезе, услови и смернице из плана вишег реда и других докумената значајних за израду плана.....	2
1.3. Опис обухвата плана са пописом катастарских парцела	3
1.4. Опис постојећег стања.....	4

ДЕО II – ПЛАНСКИ ДЕО

2. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА.....	8
2.1. Подела на карактеристичне зоне и планирана намена површина са билансом површина	8
2.2. Урбанистички услови за уређење и изградњу површина и објеката јавне намене са пописом парцела	9
2.3. Урбанистички услови за уређење и изградњу мреже саобраћајне и комуналне инфраструктуре	10
2.4. Услови за уређење зеленила	14
2.5. Степен комуналне опремљености грађевинског земљишта по целинама или зонама који је потребан за издавање локацијских услова, односно грађевинске дозволе	15
2.6. Услови и мере заштите планом обухваћеног подручја.....	15
2.7. Мере енергетске ефикасности објеката.....	21
3. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА.....	22
3.1. Локације за које је обавезна израда планова парцелације, односно препарцелације	22
3.2. Урбанистички услови за парцелацију, регулацију и изградњу.....	22
4. СМЕРНИЦЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА	25
4.1. Примена плана.....	25
4.2. Израда пројеката парцелације и препарцелације.....	25
4.3. Графички прилози.....	25
4.4. Прибављање земљишта у јавну својину.....	26
4.5. Ступање на снагу плана.....	26

На основу члана 35. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - исправка, 64/2010 одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – др. Закон, 9/2020 и 52/2021), члана 32 Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, бр. 129/07, 83/14 – др. закон, 101/16 – др. закон, 47/18 и 111/2021 – др. закон) и члана 22. Статута града Крушевца („Службени лист град Крушевца“, бр. 15/18), Скупштина града Крушевца, на седници одржаној дана 24.12.2021. године доноси



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ
КРУШЕВАЦ

Прихваћено: 174 JAN 2022			
Орг. јед.	Број	Предмет	Вредност
1	86		

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РЕКЕ РАСИНЕ И УШЋА
ПРИТОКА – ДЕОНИЦА 1 (ОД ЖЕЛЕЗНИЧКОГ МОСТА
ДО МОСТА У ВИДОВДАНСКОЈ УЛИЦИ)**

1. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ ПЛАНА

1.1. Правни и плански основ за израду плана

Правни основ за израду Плана детаљне регулације:

- Закон о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13 - Одлука УС, 50/13 - Одлука УС, 98/13 - Одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон, 9/20 и 52/21)
- Правилник о садржини, начину и поступку израде планских докумената („Службени гласник РС“, бр. 32/19)
- Одлука о изради Плана детаљне регулације регулације реке Расине и ушћа притока – деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици), бр. 350-223/2021 од 19.3.2021.г. („Службени лист града Крушевца“, бр. 4/21)
- Одлука о неприступању изради стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације реке Расине и ушћа притока – деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици) на животну средину, бр. 350-210/2021 од 19.3.2021.г. („Службени лист града Крушевца“, бр. 4/21)

Плански основ за израду Плана детаљне регулације:

- План генералне регулације Исток 1 („Сл. лист града Крушевца“, бр. 10/18)
- Измене и допуне Плана генералне регулације Исток 1 у Крушевцу у делу урбанистичке целине 3.3 („Сл. лист града Крушевца“, бр. 10/21)
- План генералне регулације Исток 2 („Сл. лист града Крушевца“, бр. 5/17, 16/2/19, 18/20)
- План генералне регулације Север („Сл. лист града Крушевца“, бр. 7/17)

1.2. Обавезе, услови и смернице из плана вишег реда и других докумената значајних за израду плана

Подручје у обухвату ПДР-а обухвата део урбанистичке целине 3.3. у оквиру ПГР-а Исток 1.

План генералне регулације Исток 1 („Сл. лист града Крушевца“ бр. 10/18)

„Река Расина

Река Расина је сврстана у воде првог реда. Карактеристични протицаји:

Qср год = 7.96 м³/сец, Q95% = 0.68 м³/сец, Q1% = 405 м³/сец

Површина слива: Ф = 958 км²

Кроз подручје ГУП-а река је регулисана на појединачним деоницама. Планира се потпуна регулација тока. Ширина појаса регулације износи просечно 100м.

Река Расина је углавном регулисана поред Крушевца, на деоници од Мудраковачког моста до ушћа. Регулисан профил реке Расине је фиксиран са изградњом обалоутврда минор корита. Инудациони појас је обезбеђен одбрамбеним насипима.

Објекти за заштиту од поплава до сада изведени - левообални насип уз реку Расину, укупне дужине 12,2км.“

„Природни реципијент за пријем атмосферских вода са сливне површине обухваћене границама плана је водоток I реда, река Расина уз источну границу плана. Конфигурација терена је таква да омогућава одвођење атмосферских вода ка Расини са целог комплекса обухваћеног овим планом.“

„Простор уз реку Расину функционалним, обликовним и амбијенталним карактеристикама представља атрактивну зону за развој и унапређење свих видова спортско-рекреативних и туристичких садржаја као генератора за стварање спортско рекреативног центра, пре свега на површинама које су неуређене и запуштене.“

Измене и допуне Плана генералне регулације Исток 1 у Крушевцу у делу урбанистичке целине 3.3 („Сл. лист града Крушевца“, бр. 10/21)

„Пројекат инжењерског објекта: Река Расина – Заштита Крушевца од великих вода реке Расине и притока, фаза I – уређење корита и обала реке Расине (7.130м) и ушћа притока (Гагловска река, Кобиљска река, Брањински јаз и Модричка река) – деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици) - Идејно решење од стране Института за водопривреду „Јарослав Черни“

Деоница 1 обухвата потез од железничког моста до моста у Видовданској улици. На деоници 1 река Расина је делимично регулисана. На једном делу деонице постоји деснообални насип, од железничке пруге до моста на путу за Појате.

Појас предвиђен за регулацију реке Расине дефинисан је на основу габарита пројектоване регулације и усаглашен са представницима локалне самоуправе и инвеститора.“

„Површине око 29,65 ха обухвата простор ограничен улицом Балканском, источном границом целине 3.2, улицом Видовданском и трасом источне обилазнице. У овој целини планира се као:

- *претежна намена:* парковске површине и река Расина
- *допунска (компатибилна) намена:* комерцијалне делатности КД-03, КД-041, спорт и рекреација СР-02, СР-03, вишепородично становање ВС-01

- *пратећа намена*: заштитно зеленило

приказ намене површина - урбанистичка целина 3.3.

намена простора	Површина (ха)	Заступљеност (%)
парковске површине	1,45	4,9
река Расина (појас регулације)	9,89	33,4
комерцијалне делатности КД-03, КД-041	5,44	18,4
спорт и рекреација СР-02, СР-03	1,15	3,9
вишепородично становање ВС-01	3,07	10,4
саобраћајни коридор - источна обилазница	5,26	17,7
заштитно зеленило	0,89	3,0
саобраћајнице	2,50	8,3
Укупно	29,65	100,00

План генералне регулације Исток 2 („Сл. лист града Крушевца“ бр. 5/17, 16/2/19, 18/20)

Подручје у обухвату ПДР-а обухвата део урбанистичке целине 7.1 у оквиру ППР-а Исток 2.

„Река Расина (водоток I реда) је десна притока Западне Мораве. Правац пружења је од југа ка северу. Кроз подручје плана водоток је углавном регулисан, изградњом обалоутврда минор корита. Инудациони појас је обезбеђен одбрамбеним насипима. Ширина појаса регулације износи просечно 100м.“

„Водно земљиште и водотоци, као добра од општег интереса су под посебном заштитом и користе се према прописаним условима, у складу са Законом о водама („Службени гласник РС“, бр.30/10 и 93/12).

Водно земљиште у заштићеној зони водотока дефинисано је:

- положајем регулационе линије насипа или обалоутврде - за регулисане делове корита
- границом дефинисаном у Закону о водама - за нерегулисане делове корита.

Утврђује се зона заштите у појасу од 4м од насипа за прилаз возилима при интервенцијама или радовима.

Уређење водног земљишта подразумева пре свега могућност евакуације великих вода, одводњавање, стабилизацију корита, као и очување флоре и фауне токова и приобаља.“

План генералне регулације Север (Сл. лист града Крушевца бр. 7/17)

Подручје у обухвату ПДР-а обухвата део урбанистичке целине 6.4.4 у оквиру ППР-а Север.

Како река Расина тангира тада успостављену границу плана у тексту плана нема посебних делова које се односе на саму реку.

1.3. Опис обухвата плана са пописом катастарских парцела

Граница комплекса обухваћеног Планом детаљне регулације реке Расине и ушћа притока – деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици), (у даљем тексту граница) почиње у крајњој северозападној тачки плана која се налази у к.п.бр. 2170/3 КО Бивоље и иде према истоку кроз к.п.бр. 2170/3 и 3388/3 КО Бивоље. Одатле скреће према југу кроз

к.п.бр. 3388/3, 3390/2, 2568/4, 2568/2, 2569/2, 3405, 2616/2, 2616/7, 2616/1, 2616/6, 2595/3, 2595/4, 2595/5, 2595/6, 2595/1, 2594/1, 3388/5, 3388/6, 2804/2, 2809/2, 2810/1, 3888/7, 2816/4, 2817/4, 2818/8, 2828/15, 2828/3, 2828/2, 2828/1, 3262, 3263/1, 3264/3, 3264/2, 3264/6, 3264/1, 3267/1, 3266/3, 3268/14, 3267/3, 3267/6, 3267/7, 3269/1 КО Бивоље и 3225/3 КО Паруновац. Ту скреће према западу кроз к.п. бр. 3425/3 КО Паруновац, 3388/7 КО Бивоље и 5956 КО Крушевац.

Затим скреће према северу пролазећи кроз к.п.бр. 5956, 6035, 4969/1, 4952, 4951, 4950, 4949, 4948, 4946, 4947 све КО Крушевац, 3388/7, 3265/4, 3260/1, 2828/2, 3388/7 КО Бивоље, па источном границом к.п.бр. 4391 и делом 4390/1 КО Крушевац, одакле и даље према северу кроз к.п. бр. 4390/1, 4387, 4386/1, 4361, 4360/2, па опет 4361, 4360/2, 5955, 4357, 4356, 4345, 4344, 6135, 4287, 4286, 4285, 4283, 4281 све КО Крушевац, па и даље према северу кроз к.п. бр. 2803/1, 2803/2, 2808, 2804/1, 2802, па опет 2808 и 2804/1 КО Бивоље, и даље према северу кроз к.п. бр. 5954/4, 4278, 4277, 4276, 4273/2, 4272/2, 4271/2, 4270/2, 4269/1, 4267/1, 4266/1, 4257, 4255/1, 4254/1, 4254/5 и 4254/4 све КО Крушевац. Потом наставља према северу кроз к.п. бр. 3391/1 и 2170/3 КО Бивоље до почетне тачке плана.

У обухвату плана су делови катастарских парцела бр.: 2170/3, 3388/3, 3390/2; 2568/4; 2568/2; 2569/2; 3405; 2616/2; 2616/7; 2616/1; 2616/6; 2595/3; 2595/4; 2595/5; 2595/6; 2595/1; 2594/1; 3388/5; 3388/6; 2804/2; 2809/2; 2810/1; 3888/7; 2816/4; 2817/4; 2818/8; 2828/15; 2828/3; 2828/2; 2828/1; 3262; 3263/1; 3264/3; 3264/2; 3264/6; 3264/1; 3267/1; 3266/3; 3268/14; 3267/3; 3267/6; 3267/7; 3269/1, 3388/7, 3265/4; 3260/1; 2828/2; 2803/1; 2803/2; 2808; 2804/1; 2802; 3425/3 3391/1 и целих: 3391/3; 3388/4; 2804; 2809/1; 2810/2; 2811; 2812; 2813; 2814; 2815; 2795; 3260/2; 3261; 3266/1; 3265/1; 3265/5 и 3265/6 све КО Бивоље, делови катастарских парцела бр.: 5956; 6035; 4969/1; 4952; 4951; 4950; 4949; 4948; 4946; 4947; 4390/1; 4387; 4386/1; 4361; 4360/2; 5955; 4357; 4356; 4345; 4344; 6135; 4287; 4286; 4285; 4283; 4281; 5954/4; 4278; 4277; 4276; 4273/2; 4272/2; 4271/2; 4270/2; 4269/1; 4267/1; 4266/1; 4257; 4255/1; 4254/1; 4254/5 и 4254/4 и целих: 4254/6; 4254/2; 4255/2; 4268/1; 4268/2; 4288; 4289; 4358 и 4359 све КО Крушевац, и дела катастарске парцеле: 3147/3 КО Паруновац.

Парцеле у обухвату плана припадају КО Крушевац, КО Бивоље и КО Паруновац.

Површина обухвата плана је 12ха 62а 43м².

1.4. Опис постојећег стања

1.4.1. Положај и природне карактеристике подручја

Геоморфолошке и геолошке карактеристике - Од северне границе плана надморска висина реке Расине креће од око 141,5м до око 144,5м на југу (корито), док је околни терен на надморској висини од око 144,0м на северу до око 151,0м уз јужну границу плана. Подручје плана припада сливу реке Расине. Терен чине терасне прашинасто песковите глине у терасни песак, песковити и заглињени шљунак заступљен до дубине 4,0м до 5,0м. У инудационом појасу Расине заступљени су најмлађи алувијални седименти у танкој повлати и то: глина, шљунковити песак и заглињени шљунак дубине 0,2м до 4,0м. Подлогу свих седимената чине терцијални лапори, добро носиви и претежно водонепропусни.

Опште климатске карактеристике - Доминатни ветрови се јављају из правца исток-југоисток, северозапад и југ.

Сеизмичке карактеристике - На основу карата сеизмичких хазарда Републичког сеизмолошког завода, подручје Крушевца у целини припада зони 8° МЦС, што означава условну повољност са аспекта сеизмичности.

Постојећа намена површина

Подручја плана чини део тока реке Расине у површини која се регулише. Река Расина је водоток I реда.

У оквиру обухвата план а од намена су заступљене: река Расина (корито реке и неуређена обала), највећи део су пољопривредне површине и неиграђене површине, а делом су обухваћене површине са наменом комерцијалних делатности, привредних делатности, спорт и рекреација. У обухвату су и постојећи мостови за друмски саобраћај (око 2150м²), железнички мост (око 570м²) и постојећи пешачки мост (до спортског игралишта).

Намена површина	Површина (м ²)	Заступљеност намене (%)
Река Расина (корито и неуређена обала)	51.000	40
Комерцијалне делатности, привредне делатности, спорт и рекреација	3.845	3
Пружно земљиште	3.180	3
Приступни пут	200	-
Неизграђено земљиште	20.470	16
Пољопривредно земљиште	47.548	38
Укупно	126.243	100

Начин коришћења простора

Деоница 1 обухвата потез од железничког моста до моста у Видовданској улици. На деоници 1 река Расина је делимично регулисана. На једном делу деонице постоји деснообални насип, од железничке пруге до моста на путу за Појате. На левој обали присутна је ерозија корита и обале.

На деоници реке (од моста на путу за Појате до моста на путу за Каоник) Расина није регулисана. На локацији низводно од фудбалског терена постоје остаци стабилизационог прага. Корито је обрасло растињем, а на појединим локалитетима изразито густим.

Дуж десне обале, паралелно са Расином, пружа се Источна обилазница. Пут обилазнице је у насипу висине око 2 м. Између обилазнице и корита реке, на појединим локацијама, вршено је насипање терена.

На средишњем делу деонице на десној обали је изграђен фудбалски стадион а у његовој близини и пешачки мост преко реке. Ова два објекта својим положајем доминантно утичу на услове течења у реци (кривина и сужени протицајни профил).

Лево приобаље се налази на високом терену и нема ризика од плављења, али на појединим локалитетима је стабилност обале и објеката угрожена.

Десно приобаље и труп пута источен обилазнице нису у потпуности заштићени од великих вода Расине. На прилогу на ситуацији учтана је плавна зона у постојећем стању при наиласку стогодишње меродавне воде.

На узводном крају деонице, кроз саобраћајни пропуст обилазнице се улива поток Бунарац.

1.4.4. Трасе, коридори и капацитети инфраструктуре

1.4.4.1. Саобраћајнице и саобраћајне површине

Простор обухваћен Планом детаљне регулације обухвата:

- постојећи железнички мост на регионалној једноколосечној железничкој прузи Сталаћ – Краљево - Пожега ширине око 6,2 метара,
- друмски мост на Источној обилазници (планирана траса државног пута IB реда бр. 38) ширине око 11,0 метара (коловоз 7,7 метара и обострани тротоари по 1,65 метара),
- друмски мост у Улици Балканској ширине око 12,0 метара (коловоз 7,6 метара и обострани тротоар по 2,2 метара),
- пешачки мост на крају Улице Волтерове, укупне ширине око 6,2 метара,
- друмски мост у Улици Видовданској (траса државног пута IB реда бр. 38), ширине око 19,5 метара (две коловозне траке по 6,0 метара одвојене разделним острвом ширине 1,2 метара и обострани тротоари по 3,15 метара).

1.4.4.2. Хидротехника

Расина је десна притока Западне Мораве. Дугачка је 92 км са површином слива од 981 км². Извире на падинама Гоча и Жељина, под Црним Врхом на надморској висини од 1340 мнм од изворишних кракова Велике и Бурманске реке. У Западну Мораву улива се 5 км низводно од Крушевца, на 134 м надморске висине.

Расина има бујични карактер, јер су јој амплитуде протока врло изражене. Највећи забележени проток регистрован је новембра 1979. г. износио је 291 м³/с. Да би се ублажили велики протоци и зауставио нанос који река транспортује, у Златарској клисури је 1979. г. подигнута брана и формирана акумулација „Телије“. Акумулација између осталог има и функцију водоснабдевања.

У профилу железничког моста налази се хидролошка станица „Бивоље“.

Деоница 1 обухвата потез од железничког моста до моста у Видовданској улици. На деоници 1 река Расина је делимично регулисана. На једном делу деонице постоји деснообални насип, од железничке пруге до моста на путу за Појате. На левој обали присутна је ерозија корита и обале.

На деоници реке (од моста на путу за Појате до моста на путу за Каоник) Расина није регулисана. На локацији низводно од фудбалског терена постоје остаци стабилизационог прага. Корито је обрасло растињем, а на појединим локалитетима изразито густим.

Дуж десне обале, паралелно са Расином, пружа се Источна обилазница. Пут обилазнице је у насипу висине око 2 м. Између обилазнице и корита реке, на појединим локацијама, вршено је насипање терена.

На средишњем делу деонице на десној обали је изграђен фудбалски стадион, а у његовој близини и пешачки мост преко реке. Ова два објекта својим положајем доминантно утичу на услове течења у реци (кривина и сужени протикајни профил).

Лево приобаље се налази на високом терену и нема ризика од плавлена, али на појединим локалитетима је стабилност обале и објеката угрожена.

Десно приобаље и труп пута источне обилазнице нису у потпуности заштићени од великих вода Расине. На узводном крају деонице, кроз саобраћајни пропуст обилазнице, у Расину се улива поток Бунарац.

Може се закључити да постојећи систем заштите није заокружен, и да су деформације корита и приобаља евидентне, те да не постоји континуална линија одбране.

1.4.4.3. Електроенергетика

У границама предметног плана постоји кабловски вод 10kV „Бензинска станица – Бивоље 6“. Постојећи вадужни водови 10kV и 1kV, кабловски водови и објекти су приказани у оној мери у којој се предметна мрежа налази уцртана на овереној катастарској подлози надлежног РГЗ-а у графичком прилогу.

1.4.4.4. Телекомуникације

На подручју обухвата плана постоји подземни оптички кабл у улици Савској преко моста на реци Расини. Траса овог оптичког кабла није уцртана на овереној катастарској подлози са подземним инсталацијама, већ је преузета из услова добијених од предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. и приказана у графичком прилогу.

1.4.4.5. Енергофлуиди

Топлификација

На подручју обухваћеном предметним Планом детаљне регулације не постоје инсталације градског топлификационог система.

Снабдевање природним гасом

У обухвату плана, према условима ЛП Србијагас, бр. 06-07/12940 од 16.06.2021. год. изграђена је дистрибутивна гасоводна мрежа у северном делу у зони укрштаја кружног тога и Источне обилазнице од челичних цеви максималног радног притиска (МОР) 16bar, пречника Ø 323,9мм и изграђена дистрибутивна мрежа од полиетиленских цеви МОР 4bar, како је приказано на ситуацији која је саставни део ових услова.

1.4.5. Зеленило

У оквиру Плана, нема уређених зелених површина. Слободне површине су пољопривредне, делом обрађене, а делом запуштене.

2. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

2.1. Подела на карактеристичне зоне и планирана намена површина са билансом површина

Урбанистичка зона „Деоница 1“

Урбанистичка зона „Деоница 1“ се састоји од: делова урбанистичких потцелина: 3.1.3 и 3.3.1 опредељених у плану генералне регулације „Исток 1“, дела урбанистичке потцелине 7.1.1 опредељене планом генералне регулације „Исток 2“ и дела урбанистичке потцелине 6.4.4. опредељене планом генералне регулације „Север“.

Подручје плана чини регулисани ток реке Расине – деоница 1.

У оквиру пројекта за деоницу 1, планирани су радови на регулацији водотока према тзв. „градском типу“ регулације водотока. Укупна дужина деонице је 1650м.

На деоници 1 су планирани следећи регулациони радови: израда обалоутврде минор и мајор корита, просецање кривине реке, израда насипа и заштитних зидова дуж леве и десне обале, израда стабилизационих прагова и израда пропуста потока.

Уређење водотока подразумева следеће радове - објекте:

- Подужни пад природног корита је сведен на пројектовани пад од 3,0 ‰
- Због изграђених објеката (фудбалски стадион и пешачки мост) који својим положајем доминантно утичу на услове течења у реци (кривина и сужени протицајни профил моста), предвиђено је просецање кривине корита (стац 1+500) што је неопходно регулисање ради хидраулички исправног спровођења реке кроз профил моста.
- Како би се регулисано корито заштитило од флувијалне ерозије и извршила стабилизација корита реке, предвиђено је облагање косина минор и мајор корита израдом обалоутврде од ломљеног камена у бетону односно у цементном малтеру. Обалоутврда од камена у бетону се поставља на локалитетима код који је нагиб косине већи и где су динамички притисци од воде већи.

- У зонама где је обала нижа од потребног протицајног профила предвиђена је израда заштитних насипа, како би се локални терен и саобраћајница заштитили од изливања велике воде реке Расине. Заштита локалног терена је неопходна због предвиђеног урбанистичког уређења земљишта.
- Стабилизација дна корита дуж предметне регулације је предвиђена да се изврши израдом стабилизационих прагова.
- Због усвојеног типског попречног профила односно предвиђене нивелете главног корита и већ изграђених објеката неопходно је извршити додатно осигурање, стабилизацију или заштиту леве и десне обале са армиранобетонским зидовима (зоне – локалитети грађевинских објеката).
- Увођење потока на десној обали низводно од моста (стац 1+650) у регулисано корито је предвиђено да се изврши путем пропуста кроз тело насипа. На низводном крају пропуста предвиђен је жабљи поклопац како заштита од враћања воде при високим нивоима реке Расине.

Појас предвиђен за регулацију реке Расине дефинисан је на основу габарита пројектоване регулације.

У оквиру опредељеног појаса регулације пројектовани приступни пут се плански опредељује у делу леве обале, и у делу десне обале до фудбалског игралишта као пешачка стаза која се преклапа са трасом приступног пута, а као саобраћајница у делу од фудбалског игралишта до моста у Балканској улици, која се користи као приступна саобраћајница за парцеле које тангирају планско подручје са западне стране и који су планом за то подручје опредељене за комерцијалну делатност.

Намена подручја	Површина (m ²)	Процент површине (%)
Регулисани ток корита реке Расине	42.525	34
Уређене површине регулисаног тока	83.718	66
Укупно	126.243	100

2.2. Урбанистички услови за уређење и изградњу површина и објеката јавне намене са пописом парцела

Уређење површина јавне намене се односи на формирање грађевинских парцела за јавне површине.

Грађевинска парцела бр. 1 (река) се састоји од делова катастарских парцела бр.: 3388/7, 3425/3, 3269/1, 3267/7, 3267/6, 3267/3, 3268/14, 3267/1, 3266/3, 3264/1, 3264/6, 3264/2, 3264/3, 3265/4, 3263/1, 3262, 3260/1, 2828/1, 2828/2, 2828/3, 2828/15, 2828/8, 2817/4, 2816/4, 3388/6, 2810/1, 2809/2, 2808, 2803/2, 2803/1, 2804/1, 3388/5, 2802, 3388/3, 2594/1, 2595/1, 2595/6, 2595/5, 2595/4, 2595/3, 2616/6, 2616/1, 2616/7, 2616/2, 3405, 2568/2, 2569/2, 2568/4, 3390/2, 3388/2, 2170/3 и 3391/1 и целих к.п.бр.: 3265/6, 3265/5, 3265/1, 3266/1, 3265/3, 3261, 3260/2, 2815, 2814, 2813, 2812, 2811, 2810/2, 2795, 2809/1, 2804/3, 3388/4 и 3391/3 све КО Бивоље.

Грађевинска парцела бр. 2 (река) се састоји од делова катастарских парцела бр.: 5956, 6035, 4969/1, 4952, 4951, 4950, 4949, 4948 и 4946 све КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр. 3 (река) се састоји од делова катастарских парцела бр.: 4390/1, 4387, 4386/1, 4360/2, 4361, 5955, 4357, 4345, 4344, 6135, 4287, 4286, 4285, 4283 и 4281 и целих к.п.бр.: 4359, 4358, 4289 и 4288 све КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр. 4 (река) се састоји од делова катастарских парцела бр.: 5954/4, 4278, 4277, 4276, 4273/2, 4272/2, 4271/2, 4270/2, 4269/1, 4269/2, 4267/1, 4266/1, 4257, 4255/1, 4254/1, 4254/5 и 4254/4 и целих к.п.бр.: 4267/2, 4268/2, 4268/1, 4255/2, 4254/2 и 4254/6 све КО Крушевац.

Напомена: У случају неслагања бројева катастарских и грађевинских парцела из текстуалног и графичког дела важе бројеви катастарских и грађевинских парцела из графичког прилога.

2.3. Урбанистички услови за уређење и изградњу мреже саобраћајне и комуналне инфраструктуре

2.3.1. Саобраћајна инфраструктура и нивелација

У планираном стању задржавају се сви постојећи мостови, док се планира нови друмски мост на Источној обилазници (планирана траса државног пута 1Б реда бр. 38), низводно од постојећег моста и истих димензија (ширине око 11,0 метара - коловоз 7,7 метара и обострани тротоари по 1,65 метара).

Низводно од пешачког моста (око 110 метара) почиње траса планиране улице у насељу на десној обали која се пружа све до око 7 метара испред друмског моста у Улици Балканској. Ова улица се поклапа са трасом приступног пута који се пружа дуж реке Расине.

За кретање пешака приказане су примарне пешачке стазе које се преклапају са трасом приступног пута, које су на графичком прилогу дате у ширини од 5,0м и које се могу интегрисати са бицикличким стазама. Све стазе, примарне и остале које се могу остварити у оквиру уређених зелених површина се даље разрађују пројектима партерног уређења.

Планирана улица у насељу, пешачка стаза која се преклапа са приступним путем, као и приступни путеви су дати у графичком прилогу бр. 3 Регулационо нивелациони план.

Нивелација

Простор обрађен Планом детаљне регулације реке Расине – деоница 1, простира се између мостова на државном путу 1Б реда бр.38 на ул. Савској и ул. Видовданској, а обухваћен је у Плановима генералне регулације „Исток 1“, „Исток 2“ и „Север“.

Идејно решење регулације реке дао је Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ а.д, под називом пројекта „Заштита Крушевца од великих вода реке Расине и притока фаза 1 – уређење корита и обале реке Расине (7130м) и ушћа притока (Гагловска река, Кобиљска река, Брањински јаз и Модричка река) - деоница 1 – од железничког моста до моста у Видовданској улици“, одакле су за потребе израде регулационо нивелационог плана преузете висинске коте.

Подужни падови пешачких стаза крећу се од 0,22% до 0,27%. Растојање између ових тачака је дато до тачности на 1цм, са падом на тој деоници израженим у процентима и са смером пада.

2.3.2. ХидротехникаХидролошки подаци

Према расположивим подацима, меродавни максимални протицаји, за следеће вероватноће појаве, $Q_{1\%}$, $Q_{2\%}$, $Q_{5\%}$ и $Q_{10\%}$, су:

P (%)	T (год)	$Q_{\max,p}$ (M ³ /s)
1	100	435
2	50	390
5	20	325
10	10	285

Критеријуми заштите

Река Расина, као водоток I реда, припада водном подручју „Морава“ и у надлежности је ЈВП „Србијаводе“.

Стратегија управљања водама на територији Републике Србије представља јединствен плански документ којим се утврђују дугорочни правци управљања водама на територији Републике Србије.

Степен заштите од поплава спољним водама зависи од техничко-економских, еколошких, социјалних и других критеријума, услова и ограничења. Дефинише се за сваки систем или касету (брањени простор), на основу броја становника и висине потенцијалних штета од поплава.

Препоручени степен заштите за нове системе, као и за постојеће системе који се дограђују или реконструишу, приказан је на слици. Степен заштите који обезбеђују грађевински објекти једнак је повратном периоду велике воде, која је била меродавна за димензионисање објекта.

	Повратни период (Година)				
	20	50	100	500	1000
Градови преко 50.000 становника					
Градови од 20.000 до 50.000 становника и значајне индустријске зоне					
Градови од 5.000 до 20.000 становника и средње значајне индустријске зоне					
Расута насеља, путеви и пољопривредо земљиште					
Пољопривредне површине са интензивном производњом					
Пољопривредне површине са екстензивном производњом					
Природно стање водотока, без ризика од поплава					

 Заштита коју обезбеђују грађевински објекти

 Допунска заштита

 Без заштите - дозвољене штете

Имајући у виду предложене критеријуме који су дати у Стратегији и у Водопривредној основи, значај и положајштићеног подручја, усвојених планских аката, усваја се да усвојени критеријум заштите од великих вода реке Расине буде од вода 100-годишњег повратног периода ($Q_{1\%}$) са резервним надвишењем насипа од 0.5м.

Решење заштите Крушевца од великих вода реке Расине - деоница 1, предвиђа изградњу заштитних објеката (обалоутврда, насипа и зидова) за одбрану од поплава.

Циљ израде планске и пројектне документације је заштита Крушевца од великих вода реке Расине, са степеном заштите који је усклађен са значајемштићених вредности. Усвојен је критеријум заштите од великих вода реке Расине као заштита од воде 100-годишњег повратног периода ($Q_{2\%}=435 \text{ m}^3/\text{s}$), са резервном висином од 0,5м за надвишење насипа и зидова.

2.3.3. Електроенергетика

Предметним планом је предвиђена спољна расвета пешачких стаза. Спољну расвету предвидети тако да буду задовољени основни светлотехнички услови.

Трасе електроенергетских водова дате су у графичком прилогу.

Правила за изградњу електроенергетских објеката

Целокупну електроенергетску мрежу градити у складу са законима, важећим техничким прописима, препорукама и нормама.

Подземни водови

Сви планирани подзмени високонапонски каблови се полажу у профилима саобраћајних површина према регулационим елементима датим на графичком прилогу.

Дубина полагања планираних каблова је 0,8м у односу на постојеће и планиране нивелационе елементе терена испод кога се полажу.

При затрпавању кабловског рова, изнад кабла, дуж целе трасе, треба да се постави пластична упозоравајућа трака. Након полагања каблова трасе истих видно обележити.

Међусобно приближавање и укрштање енергетских каблова

На месту укрштања енергетских каблова вертикално растојање мора бити веће од 0,2м при чему се каблови нижих напона полажу изнад каблова виших напона.

При паралелном вођењу више енергетских каблова хоризонтално растојање мора бити веће од 0,07м. У истом рову каблови 1 kV и каблови виших напона, међусобно морају бити одвојени низом опека или другим изолационим материјалом.

Приближавање и укрштање енергетских и телекомуникационих каблова

Дозвољено је паралелно вођење енергетског и телекомуникационог кабла на међусобном размаку од најмање (СРПС Н. Ц0.101):

- 0,5м за каблове 1 kV и 10 kV
- 1м за каблове 35 kV

Укрштање енергетског и телекомуникационог кабла врши се на размаку од најмање 0,5м. Угао укрштања треба да буде: у насељеним местима: најмање 30°, по могућности што ближе 90°; ван насељених места: најмање 45°. Енергетски кабл, се по правилу, поставља испод телекомуникационог кабла. Уколико не могу да се постигну захтевани размаци на тим

местима се енергетски кабл провлачи кроз заштитну цев, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3м. Размаци и укрштања према наведеним тачкама се не односе на оптичке каблове, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3м. Телекомуникациони каблови који служе искључиво за потребе електродистрибуције могу да се полажу у исти ров са енергетским кабловима на најмањем размаку који се прорачуном покаже задовољавајући, али не мањем од 0,2м. При полагању енергетског кабла 35 kV препоручује се полагање у исти ров и телекомуникационог кабла за потребе даљинског управљања трансформаторских станица које повезује кабл.

Приближавање и укрштање енер. каблова са цевима водовода и канализације

Није дозвољено паралелно вођење енергетских каблова изнад или испод водоводних канализационих цеви. Хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне и канализационе цеви треба да износи најмање 0,5м за каблове 35 kV, односно најмање 0,4м за остале каблове. При укрштању, енергетски кабл може да буде положен испод или изнад водоводне или канализационе цеви на растојању од најмање 0,4м за каблове 35 kV, односно најмање 0,3м за остале каблове. Уколико не могу да се постигну размаци према горњим тачкама на тим местима енергетски кабл се провлачи кроз заштитну цев. На местима паралелног вођења или укрштања енергетског кабла са водоводном или канализационом цеву, ров се копа ручно (без употребе механизације).

2.3.4. Телекомуникације

У границама плана није планирана изградња нове ТК мреже.

2.3.5. Енергофлуиди

Топлификација

Није планирана изградња топлификационог система.

Снабдевање природним гасом

При планирању саобраћајница и уређењу терена потребно је поштовати прописане висине надслоја у односу на укопан гасовод у зависности од услова вођења (у зеленој површини, испод коловоза и сл.):

- минимална висина надслоја у односу на укопан гасовод у зеленој површини је 0,8м,
- минимална висина надслоја у односу на укопан гасовод у тротоару (рачунајући од горње ивице цеви до горње коте тротоара) је 0,8м за гасовод од челичних цеви МОР 16bar, односно 1,0м за гасовод од полиетиленских цеви МОР 4bar.

У појасу ширине по 3,0м са сваке стране рачунајући од осе гасовода минималног радног притиска МОР 16.0 и 4.0бар, на местима укрштања и паралелног вођења, предвидети извођење свих земљаних радова ручним ископом.

У зони 5,0м лево и десно од осе постојећих гасовода није дозвољено надвишавање (насипање постојећег терена), скидање хумуса, односно промена апсолутне коте терена.

Приликом укрштања гасовода са саобраћајницама, оса гасовода је по правилу под правим углом у односу на осу саобраћајнице. Уколико то није могуће извести дозвољена су одступања до угла од 60°.

Приликом укрштања гасовода са саобраћајницама минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције, без примене посебне механичке

заштите, ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће, износи 1,35м.

Приликом укрштања гасовода са саобраћајницама минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције када се гасовод механички штити и полагањем у заштитну цев, износи 1,0м, ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће.

Полагање гасовода дуж саобраћајница се врши без примене посебне механичке заштите ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће, с тим да минимална дубина укопавања од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције пута у том случају износи 1,35м, а све у складу са условима управљача пута.

Приликом укрштања гасовода са регулисаним воденим токовима минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до дна регулисаних корита водених токова износи 1,0м, односно приликом укрштања гасовода са нерегулисаним воденим токовима минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до дна нерегулисаних корита водених токова износи 1,5м.

При паралелном вођењу гасовода са другим инсталацијама, обавезно је поштовање Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима до 16bar („Сл. гласник РС“ бр. 86/15).

Није дозвољено паралелно вођење водова изнад и испод гасовода и постављање шахта изнад гасовода.

Приликом укрштања гасовод се по правилу поставља изнад канализације. Уколико се мора поставити испод, неопходно је применити додатне мере ради спречавања евентуалног продора гаса у канализацију.

2.4. Услови за уређење зеленила

Зеленило јавног коришћења - зеленило на површинама јавне намене

Простор у обухвату Плана је опредељен за регулацију корита реке Расине.

У складу са условима ЈВП „Србијаводе“ Београд, Водопривредни центар „Морава“ Ниш, водно земљиште се може користити за спорт, рекреацију и туризам. У складу са тим, у овом појасу могу се градити објекти намењени спорту и рекреацији у партеру, на начин који не угрожава протицање воде у случају изливања реке. Простор за реализацију садржаја укључује саме обале реке у оквиру регулације Расине. Могу се градити игралишта за мале спортове, тенис, трим стазе, фитнес на отвореном, дечја игралишта, шетне стазе, терени за летње спортове и сви остали објекти у терену који не угрожавају основну намену простора, односно регулацију реке.

Зеленило је у том смислу важан елемент који ствара услове за реализовање планираних садржаја и даје допринос повољнијим микроклиматским условима, али и активно учествује у организацији простора. Правилним избором врста треба створити повољне услове за боравак крај реке, али истовремено не угрозити протицање воде у плавном подручју.

Зеленилом се даје неопходна дикамика и колорит целокупној површини. Зеленило у појасу регулације реке има и изражену заштитну улогу у смислу заштите од ерозије. Све површине које нису под водопривредним објектима и теренима за спорт рекреацију морају се затравити.

Забрањено је садити високо дрвеће на насипу.

Приступна саобраћајница је планирана истовремено као пешачка зона, тако да се планира њено опремање одговарајућим мобилијаром као и зеленилом. Зеленило може да има карактер линеарног зеленила са класичним дрворедом или системом жардињера.

Забрањена је садња инвазивних и врста које су детерминисане као алергене.

Основу зеленила треба да чине аутохтоне и алохтоне врсте, прилагођене условима и са малим захтевима у одржавању.

2.5. Степен комуналне опремљености грађевинског земљишта по целинама или зонама који је потребан за издавање локацијских услова, односно грађевинске дозволе

Степен комуналне опремљености грађевинског земљишта који је потребан за издавање локацијских услова, односно грађевинске дозволе, у обухвату плана, не подразумева посебно постојање комуналне инфраструктуре, као и саобраћајног приступа.

2.6. Услови и мере заштите планом обухваћеног подручја

2.6.1. Услови и мере заштите непокретних културних добара и амбијенталних целина и заштите културног наслеђа

На подручју у обухвату плана не налази се ни једно утврђено, нити добро које ужива претходну заштиту у складу са Законом о културним добрима („Сл. гласник РС“, бр. 71/94, 52/11-др. закон, 99/11-др. закон).

- Уколико се приликом земљаних радова наиђе на остатке материјалне културе из прошлости, инвеститор и извођач су дужни да прекину радове и обавесте надлежни Завод
- Инвеститор и извођач су у обавези да предузму мере заштите како се добро под претходном заштитом не би уништило или оштетило
- Забрањено је неовлашћено прикупљање археолошког материјала
- Стручно лице Завода може да пропише заштитна археолошка истраживања или праћење радова. Све трошкове до предаје евентуално откривеног материјала сноси инвеститор.

2.6.2. Услови и мере заштите природе и природних добара

На основу Решења Завода за заштиту природе Србије, 03 бр. 021-1947/2, од 22.07.2021. године, обухват ПДР-а не захвата заштићена подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, као ни еколошки значајна подручја националне еколошке мреже.

Планирана детаљна намена површина усклађена је са претежном наменом из плана вишег реда (ПГР „Исток 1“), као и плановима вишег реда ГУП Крушевца и Просторни план града.

Обзиром на планиране намене, у циљу заштите природе и биодиверзитета, од посебног значаја је да се све планиране активности и садржаји усаглашени са важећим прописима и стандардима.

На основу утврђеног постојећег стања и географских фактора, односно природних карактеристика и израђене Хидролошке студије, а ради реализације пројекта Заштита Крушевца од великих вода реке Расине и притока, дефинисани су максимални протицаји и утврђени нивои подземних вода, висина насипа и габарити минор и мајор корита.

Планирано уређење водотока и ојачање постојећих одбрамбених насипа спроводи се у оквиру дефинисане регулације, а у односу на планиране намене у окружењу.

Максимално очување жбунасте речне вегетације и вредних примерака дендрофлоре поред водотока, као линијског локалног еколошког коридора, а постојеће и планиране зелене површине повезане су линијским зеленилом у систем градских зелених површина.

У циљу заштите природе, биодиверзитета и унапређења стања обавезно је:

- Обавезно поштовање дефинисаних урбанистичких параметара, заступљеност зелених затрављених површина, прописана удаљења и растојања, пажљив избор садног материјала за уређење и заштиту обала и приобалног земљишта;
- Приликом извођења радова на уређењу водотока посебно водити рачуна о евакуацији воде, минималним скретањем тока, односно није дозвољено прекидање речног тока;
- Пројектована висина стабилизационих прагова не сме да омета кретање риба и водених организама (рибље стазе, еколошки прелази) у складу са Правилником о специјалним техничко-технолошким решењима која омогућавају несетану и сигурну комуникацију дивљих животиња (Службени гласник РС, бр.72/2010);
- Очување одраслих вредних примерака дендрофлоре, као и очување гнезда и станишта птица у периоду гнезђења од 01. марта до 31. јула;
- Прибављање инжењерско-геолошких и хидротехничких услова изградње насипа, како би се при изградњи и експлоатацији очувала инжењерско геолошка својства терена, односно очувала стабилност околног терена, а ради спречавања појаве процеса ерозије у зони речног корита;
- Већа примена биолошких и биотехничких мера у комбинацији са одговарајућим техничким мерама, код противерозионих мера, у заштити од клизишта и ерозије, до нивоа функционалне стабилизације терена;
- При изградњи користити природне материјале, који у себи немају радиоактивне и друге штетне и опасне материје;
- Уређење и озелењавање слободних површина и формирање заштитних зелених површина, у складу са планираном наменом, а у функцији уређења и регулације водотока, применом аутохтоних врста које су карактеристичне за окружење, уз избегавање врста које су алергене и инвазивне;
- По окончању радова извршити санацију свих деградираних површина;
- Уколико се у току радова наиђе на објекте геолошко - палеонтолошког типа и минеролошко - петрографског порекла, за које се претпоставља да имају својство природног добра, извођач радова је дужан да у року од 8 дана обавести надлежно Министарство животне средине и да предузме све мере заштите до доласка овлашћеног лица.

2.6.3. Услови и мере заштите животне средине

Надлежно одељење Градске управе је у складу са Законом о стратешкој процени утицаја на животну средину, донело Одлуку о неприступању изради стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације реке Расине – деоница 1 на животну средину („Сл. лист града Крушевца“, бр. 4/2021).

Према Просторном плану града Крушевца и Стратешкој процени утицаја на животну средину, а на основу извршене еколошке валоризације простора, река Расина са приобаљем је дефинисана као еколошка зона „Расина“, док је према Генералном урбанистичком плану Крушевца 2025. дефинисана као еколошки појас „Расина“.

У циљу заштите и унапређења животне средине на планском и ширем подручју, дефинисане су мере за ограничење негативних утицаја на животну средину. Мере су дефинисане на основу процене постојећег стања животне средине, природних и створених вредности, капацитета животне средине и планиране регулације. Све активности на планском подручју морају обезбедити заштиту и очување квалитета реке Расине.

Заштита ваздуха

На простору плана нису вршена мерења у контексту параметара квалитета ваздуха, обзиром да нема потенцијалних загађивача ваздуха. Нагativни утицаји на воде и земљиште су присутни, јер су евидентирани бројни изливи дуж целог тока реке Расине, као и бројне дивље депоније.

Емисија загађивача на обухваћеном подручју делимично је ублажена техничким решењима, као и планираним уређењем корита и обала реке. У контексту заштите животне средине планског подручја неопходно је предузети одређене мере заштите вода, земљишта и ваздуха.

Све активности на планском подручју морају се спроводити искључиво на основу правила из овог плана и водним условима/актима надлежног водопривредног предузећа.

Мере заштите ваздуха:

- контрола квалитета ваздуха се спроводити према програму мониторинга града Крушевца, успостављање мониторинга квалитета ваздуха на подручју плана;
- 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.

Мере заштите од буке:

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

Заштита вода

Река Расина, као водоток I реда, припада водном подручју – „Морава“ и у надлежности је ЈВП „Србијаводе“.

Стратегија управљања водама на територији Републике Србије представља јединствен плански документ којим се утврђују дугорочни правци управљања водама.

У оквиру анализе великих вода дефинисане су рачунске велике воде Расине, као и Кобиљске и Гагловске реке на посматраној деоници, за повратне периоде од 100, 50 и 20 година.

Степен заштите од поплава спољним водама зависи од техничко-економских, еколошких, социјалних и других критеријума, услова и ограничења. Усвојени критеријум заштите од великих вода реке Расине треба да је од вода 100 - годишњег повратног периода ($Q_{1\%}$) са резервним надвишењем насипа од 0,5м изградњом заштитних објекта (обалоутврда, насипа и зидова) за одбрану од поплава.

На реци Расини Републички хидрометеоролошки завод Србије (РХМЗ) врши систематска осматрања водостаја и одређивања протока на хидролошким станицама Брус, Равни и Бивоље. Најближа је ХС Бивоље, која се налази непосредно низводно од посматране деонице.

Усвојено је сепаратно одвођење канализационих и атмосферских отпадних вода до реципијената. Регулацијом водотока и изградњом објекта хидротехничке инфраструктуре у складу са условима из овог плана, смањује се могућност загађења водотока отпадним водама, као и подземних вода.

Стабилизација дна корита дуж регулације планирана је израдом стабилизационих прагова, чија висина не сме да омета кретање риба и водених организама (рибље стазе, еколошки прелази).

Мере заштите:

- забрањено је упуштање (уношење) свих врста отпадних вода и загађујућих супстанци, које могу довести до погоршања тренутног стања воде у реципијенту, као и погоршања стања подземних вода на планском подручју;
- 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;
- забрањено је испуштање свих категорија и типова отпадних вода, без претходног пречишћавања.

Заштита земљишта

Предвидети истражне радове, односно истражне бушотине на ниској речној тераси леве обале и на високом платоу десне обале, као и у зони корита, посебно на микро локацији у зони пешачког моста и игралишта, због постојања стрме нестабилне леве обале, на којима би се испитао гранулометријски састав, запреминске тежине и отпорност на смицање.

Због ограниченог простора, сервисни путеви су планирани на круни насипа, а уређење форланда обала и насипа затревљивањем.

Уређење приобаља и простора који непосредно прати регулисано корито, како би се остварила функционална целина са окружењем и остварила веза са парковским површинама и планираним наменама.

Регулацијом водотока и уређење обала доприноси да се све деградирани површине приближе природним условима и приведу планираној намени.

Обавезна је санација свих деградираних површина. Забрањено је депоновање отпада и изливање отпадних вода.

Мере заштите:

- обавезно планирање и спровђење превентивних мера заштите приликом коришћења земљишта у циљу спречавања ерозије земљишта;
- управљање отпадом у складу са Законом о управљању отпадом и локалним планом, преко надлежног комуналног предузећа;
- уређење и формирање нових зелених површина;
- обавезна је санација или рекултивација свих деградираних површина;
- при извођењу земљаних радова на ископу терена, обавезне су мере за очување стабилности терена; у случају да у току извођења грађевинских радова и приликом експлоатације планираних објеката и садржаја дође до појаве ерозије, обавезне су мере заштите терена, у складу са важећим прописима.

Опште мере заштите животне средине у току изградње

У процесу реализације Плана и имплементације планских решења, приликом извођења радова на припреми терена и изградњи објекта потребно је планирати и применити следеће мере:

- све активности на изградњи или одржавању објеката спроводе се искључиво на основу Закона о планирању и изградњи и прописа који регулишу ову област;
- изградња нових објеката условљена је формирањем уређених зелених површина у одговарајућем односу, односно адекватне процентуалне заступљености;
- правно или физичко лице које деградира животну средину дужно је да изврши ремедијацију или на други начин санира деградирану животну средину у складу са пројектима санације и ремедијације;
- у току изградње вршити редовно квашење запрашених површина и спречити расипање;
- грађевинског материјала током транспорта;
- отпадни материјал који настане у процесу изградње (комунални отпад, грађевински материјал и метални отпад, пластика, папир, старе гуме и сл.) прописно сакупити, разврстати и одложити на за то предвиђену и одобрену локацију;
- материјал из ископа одвозити на унапред дефинисану локацију, за коју је прибављена сагласност надлежног органа; транспорт ископаног материјала вршити возилима која поседују прописане кошеве и систем заштите од просипања материјала;
- ако се у току извођења грађевинских и других радова наиђе на археолошка налазишта или археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах прекине радове и обавести надлежну организацију Завод за заштиту споменика културе;
- ако се у току радова наиђе на природно добро, које је геолошко-палеонтолошког типа и минеролошко-петрографског порекла, за које се претпоставља да има својство природног споменика, извођач радова је дужан да о томе обавести Министарство животне средине у року од осам дана и предузме потребне мере заштите од уништења и крађе, до доласка овлашћеног лица.

2.6.4. Услови и мере заштите од пожара

Имајући у виду намену планског подручја мере заштите од пожара нису потребне.

Саставни део плана су и предходни услови за заштиту од пожара издати од стране Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Крушевцу 09.17.1 бр. 217-228/21 од 14.06.2021.г.

2.6.5. Услови и мере заштите од елементарних непогода

Заштита становништва, материјалних и културних добара од природних непогода, планира се у складу са извршеном проценом угрожености и заснива се на јачању система управљања при ванредним ситуацијама и изради интегралног информационог система о природним непогодама. На основу Закона о ванредним ситуацијама, јединица локалне самоуправе израђује План заштите и спасавања у ванредним ситуацијама.

2.6.6. Сеизмика

На основу карата сеизмичких хазарда Републичког сеизмолошког завода, подручје обухваћено Планом у целини припада зони 8° МЦС, што означава условну повољност са аспекта сеизмичности и није област са сопственим трусним жариштем. У односу на максимални очекивани интензитет земљотреса, заштита подразумева обавезну примену техничких прописа за изградњу на сеизмичким подручјима при пројектовању и грађењу.

2.6.7. Услови прилагођавања потребама одбране земље и мере заштите од ратних дејстава

У складу са условима надлежног министарства за израду предметног плана нема посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране земље.

Услови заштите и уређења насеља у случају рата или за потребе одбране, уграђени су у дугогодишњу и дугорочну концепцију планирања просторне организације града, размештају објеката од виталног значаја и планирању саобраћајне инфраструктуре.

2.6.8. Услови којима се површине и објекти јавне намене чине приступачним особама са инвалидитетом

Приступачност се односи на планирање нових објеката и простора, пројектовање и изградњу и доградњу нових објеката, као и на реконструкцију и адаптацију постојећих објеката када је то могуће у техничком смислу.

Обавезни елементи приступачности су:

- елементи приступачности за савладавање висинских разлика;
- елементи приступачности кретања и боравка у простору – стамбене и стамбено – пословне зграде и објекти за јавно коришћење;
- елементи приступачности јавног саобраћаја.

Код пројектовања и изградње саобраћајних, пешачких и других површина намењених кретању обезбедити услове за несметано кретање деце, старих, хендикепираних и инвалидних лица у складу са Правилником о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката којим се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Службени гласник РС“, бр.22/15) и и уз

поштовање одредби Закона о спречавању дискриминације особа са инвалидитетом („Службени гласник РС“, бр.33/06).

У складу са стандардима приступачности осигурати услове за несметано кретање на следећи начин:

- на свим пешачким прелазима висинску разлику између тротоара и коловоза неутралисати обарањем ивичњака;
- на радијусима укрштања саобраћајница као и интерних унутарблоковских саобраћајница са ободним саобраћајницама (на местима пешачких прелаза) планирати прелазне рампе за повезивање тротоара и коловоза;
- обезбедити рампе са дозвољеним падом ради несметаног приступа колици објекту;
- тротоари и пешачки прелази потребно је да имају нагиб до 5% (1:20), највиши попречни нагиб уличних тротоара и пешачких стаза управно на правац кретања износи 2%;
- избегавати различите нивое пешачких простора, а када је промена неизбежна, савладавати је и рампом поред степеништа.

2.7. Мере енергетске ефикасности објеката

При пројектовању и изградњи објеката, у циљу повећања енергетске ефикасности обавезна је примена одговарајућих прописа за уштеду енергије и топлотну заштиту, енергетски ефикасних технологија, енергетски ефикасних материјала, система и уређаја, што треба да доведе до смањења укупне потрошње примарне енергије, а у складу са прописима из ове области, Правилником о енергетској ефикасности зграда („Сл. гласник РС“, бр. 61/11) и Правилником о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда („Сл. гласник РС“, бр. 69/12, 44/18 – др. закон) и др.

Мере за унапређење енергетске ефикасности

Опште мере за унапређење енергетске ефикасности:

- рационална употреба квалитетних енергената и повећање енергетске ефикасности у производњи, дистрибуцији и коришћењу енергије код крајњих корисника енергетских услуга;
- рационално коришћење необновљивих природних и замена необновљивих извора енергије обновљивим где год је то могуће;
- подизање нивоа свести крајњих корисника о енергетској ефикасности, потреби за рационалним коришћењем енергије и уштеди која се може постићи спровођењем информативних кампања о енергетској ефикасности;

Посебне мере за унапређење енергетске ефикасности:

- побољшање енергетске ефикасности јавне расвете - замена старих сијалица и светиљки новом опремом која смањује потрошњу;

3. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

3.1. Локације за које је обавезна израда планова парцелације, односно препарцелације

Планом се одређује израда пројеката парцелације, одн. препарцелације за:

- површину јавне намене – река Расина - деоница 1, која је цео обухват плана, а по указаној потреби ради формирања грађевинских парцела у складу са условима из плана.

3.2. Урбанистички услови за парцелацију, регулацију и изградњу

Општи урбанистички услови представљају општа правила грађења за планирану намену.

3.2.1. Урбанистички услови парцелације

Грађевинске парцеле су одређене овим планом и чине парцеле за површине јавне намене – река Расина – деоница 1 и формиране су у складу са утврђеним појасом регулације, а према катастарским општинама у обухвату плана.

3.2.2. Урбанистички услови регулације

Регулациона линија и појас регулације

Регулациона линија јесте линија разграничења између површине одређене јавне намене и површина предвиђених за друге јавне и остале намене.

Регулациона линија дефинисана је у графичком прилогу бр.3 „*Регулационо нивелациони план*“.

3.2.3. Урбанистички услови изградње

Дозвољена намена

На деоници 1 су планирани следећи регулациони радови:

- израда обалоутврде минор и мајор корита
- просецање кривине реке

- израда насипа и заштитних зидова дуж леве и десне обале
- израда стабилизационих прагова и израда пропуста потока

Врста и намена објеката чија је изградња забрањена

Власници и корисници водног земљишта и водних објеката су дужни да поштују забране, ограничења, права власника и корисника водног земљишта и водних објеката, а у складу са чл. 133, 134, 135, 136 и 139 Закона о водама („Сл. гласник РС“, бр. 30/10, 93/12 и 101/16).

Забрањена је изградња објеката и извођење радова на простору предвиђеном за заштитне појасеве, односно не могу се градити објекти и вршити радови супротно разлогу због којег је појас успостављен.

Изградња у односу на инфраструктурне коридоре

У свему се придржавати услова надлежних институција којима је одређена могућност изградње.

Услови за прикључење објекта на мрежу комуналне инфраструктуре

Према условима утврђених Планом у делу 2.2 *Опита правила уређења простора*, 2.3. *Услови за уређење и изградњу мреже саобраћајне и комуналне инфраструктуре* и условима надлежних институција.

Попречни профили корита и обалоутврда

Усваја се сложени тип попречног профила трапезног облика са бермама на косинама страница и банкином на врху.

На овој деоници су предвиђају се 2 типа сложеног корита Тип 1 и Тип 2 као и њихова комбинација по левој и десној обали.

Тип 1

Тип 1 обалоутврде одговара природном кориту реке, и планира се да буде највише заступљен у регулацији реке. Минор корито је ширине 20,0м, нагиб страница је 1:1,5, а дубина минор корита је 2,0м.

Косине корита се облажу каменом пречника 30цм који се поставља на слој шљунка дебљине 10-15цм и чије се спојнице заливају цементним малтером. Пречник камена се усваја на основу препорука према средњој профилској брзини и средњој дубини. Испод слоја шљунка се поставља геотекстил тип 250. Укупна дебљина облоге је 40цм.

Изнад обале минор корита предвиђена је банка минималне ширине 3,0м. За банке је предвиђено да се затраве а на критичним локацијама калдрмишу.

У наставку, изнад банке се предвиђа коса обала мајор корита у нагибу 1:1,5, максималне висине 2,0м. У случају да је обала нижа, косина обалоутврде иде до терена. Минимално растојање од краја обалоутврде до следеће косине обалоутврде или насипа је 3,0м. За банку или форланд реке је предвиђено затрављивање.

Тип 2

Тип 2 обалоутврде се предвиђа на локацијама где је протицајни профил сужен, или где су обале реке стрме (на конкавним кривинама). Такође, овај тип обалоутврде се поставља на локалитетима где су брзине воде и динамички притисци од воде већи.

Минор корито је ширине 20,0м, нагиб страница је 1:1, а дубина минор корита је 4,0м. Косине корита се облажу каменом пречника 30цм који се поставља на слој свежег бетона дебљине

15-20cm и чије се спојнице заливају цементним малтером. Пречник камена се усваја на основу препорука према средњој профилској брзини и средњој дубини. Слој бетона се ослања на филтарски слој од шљунка природне мешавине испод кога је постављен геотекстил тип 250. Укупна дебљина облоге је 30cm.

Изнад обале минор корита предвиђена је банкина минималне ширине 3,0m. За банке је предвиђено да се затраве, а на критичним локацијама калдрмишу.

У наставку, изнад банке се предвиђа коса обала мајор корита у истом нагибу 1:1 максималне висине 2,0m. У случају да је обала нижа, косина обалоутврде иде до терена. За банку или форланд реке се предвиђа затрављивање.

Насипи

За заштиту од поплава на деоници 1 планирају се насипи на левој и десној обали. Пројектованим насипима брањено подручје се штити је од плављења стогодишње велике воде. Висина насипа одређује се на основу нивоа воде при меродавном протоку стогодишње воде (са резервним надвишењем од 0,5m).

Ширина насипа у круни је 3,0m, а косине насипа су у нагибу 1:2. По косинама насипа, на небрањеној страни предвиђа се заштита у виду обалоутврде од камена у цементном малтеру.

Тело насипа треба извести, од униформног земљаног материјала, који треба да има одговарајуће параметре који ће задовољити стандард за изградњу хидротехничких насипа (према техничким условима за уградњу насипа).

По круни насипа предвиђа се сервисни пут. На круну насипа поставља се слој туцаника, дебљине 20cm, а преко њега се посипа камена ситнеж.

Стабилизациони прагови

Стабилизација корита се врши стабилизационим прагом који се изводи од ломљеног камена крупноће $d = 60-80\text{cm}$. Ширина рова је 2,0m, дубина укопавања је око 1-1.5m испод обалоутврде. Ров се изводи степенастим засецањем обале.

Армиранобетонски зидови

Ради заштите и стабилизације обале у зони регулисаног корита предвиђају се армиранобетонски зидови. Предвиђају се два типа армиранобетонских зидова, обални и потпорни.

Обални зид

На локалитетима где су изграђени стамбени и други објекти предвиђа се изградња заштитних - обалних зидова.

Зидови својим положајем и висином осигуравају и штите обалу од плављења. Висина зидова је променљива и одређена на основу нивоа меродавне воде. Висина зида је једнака висини насипа у које се укоренује са узводне и са низводне стране.

Потпорни зид

Потпорни зид се предвиђа на локацијама где је потребно стабилизovati обалоутврду, локални терен или објекте који се налазе непосредно поред обалоутврде.

Висина зида се одређује тако да се зид фунда у нивоу банке, а да са брањене стране буде у равни платоа или сервисног пута.

4. СМЕРНИЦЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА

4.1. Примена плана

Свака изградња објеката и извођење грађевинских и других радова за подручје Плана мора бити у складу са правилима грађења и уређења прописаних овим Планом.

Неопходно је постављање инфраструктурних водова пре извођења саобраћајнице.

Кроз израду техничке документације за саобраћајне површине, у оквиру дефинисане регулације саобраћајнице, дозвољена је промена нивелета, елемената попречног профила и мреже инфраструктуре (распоред и пречници).

Свака промена захтева у односу на планирану врсту и намену објеката овим планом, подразумева израду нове планске документације.

Надзор над применом и спровођењем овог Плана врши надлежни орган Градске управе Града Крушевца. Измене овог плана може вршити искључиво СО Крушевац на начин и по поступку утврђеном за његово доношење у складу са Законом.

4.2. Израда пројеката парцелације и препарцелације

Пројекти парцелације и препарцелације се израђује у складу са законом ради формирања грађевинских парцела.

4.3. Графички прилози

Саставни део Плана су следећи графички прилози, у размери 1:1000

1. Постојећа намена површина
2. Планирана намена површина

3. Регулационо нивелациони план
4. План површина јавне намене
5. План грађевинских парцела са аналитичко геодетским елементима за обележавање
6. Синхрон план

Анекс: Координате аналитичко геодетских елемената за површина јавне намене

4.4. Прибављање земљишта у јавну својину

Површине јавне намене утврђене су пописом парцела, регулационим линијама и аналитичко-геодетским елементима за пренос на терен, чиме је створен плански основ за утврђивање јавног интереса и експропријацију земљишта.

4.5. Ступање на снагу плана

Овај План ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Крушевца”.

СКУПШТИНА ГРАДА КРУШЕВЦА

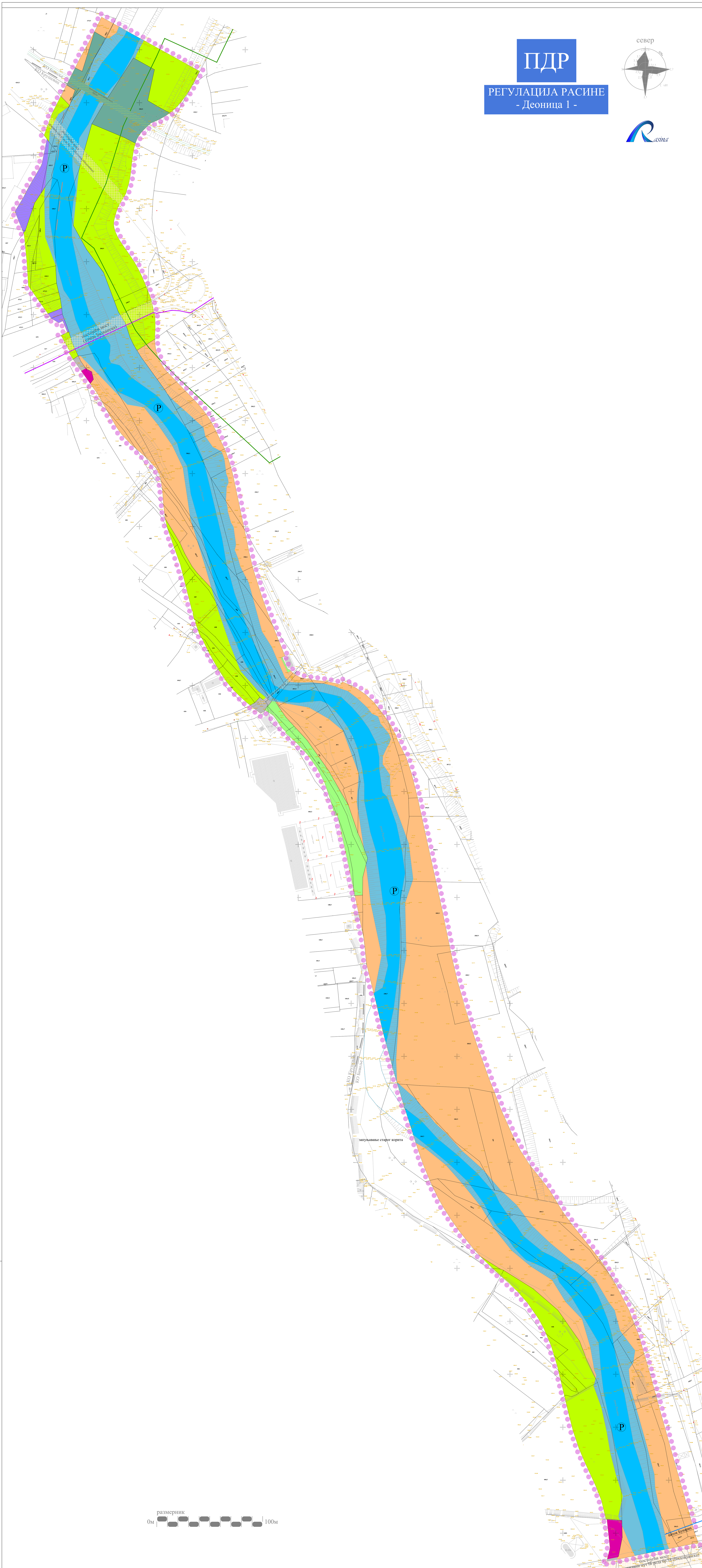
I Број: 350-1102/2021



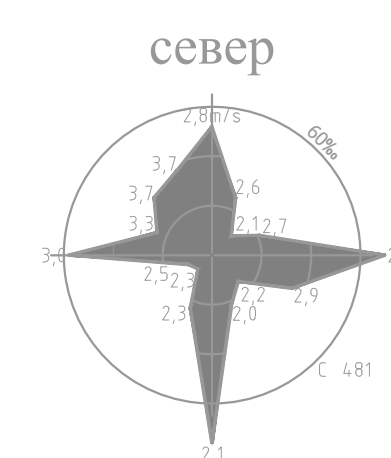
ПРЕДСЕДНИК:
Предраг Вукићевић

Истоветност овог текста и текста предлога плана који је Градско веће као овлашћени предлагач упутило Скупштини града на усвајање потврђује:

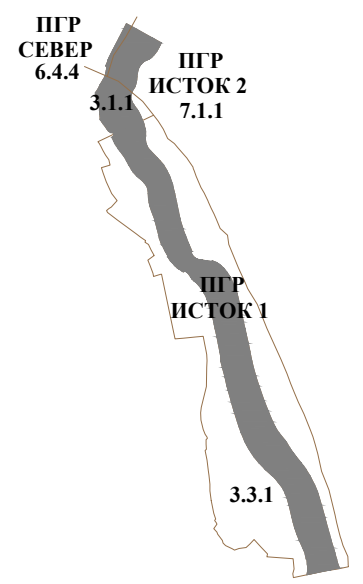
ГРАФИЧКИ ДЕО



ПДР
РЕГУЛАЦИЈА РАСИНЕ
- Деоница I -



ГРАД КРУШЕВАЦ
Република Србија



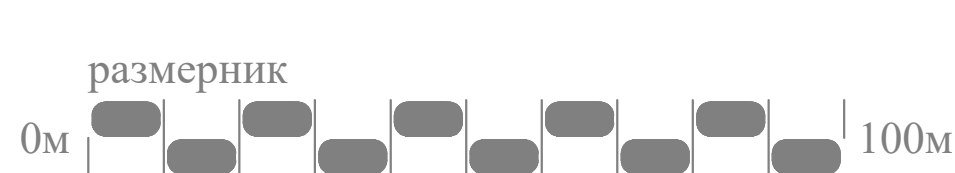
положај планског подручја
у односу на урбанистичку потцелину 3.3.1 и
урбанистичку потцелину 3.1.3 (ПР Исток 1) и
урбанистичку потцелину 7.1.1 (ПР Исток 2) и
урбанистичку потцелину 6.4.4 (ПР Север)

ЛЕГЕНДА

- Граница Плана
- Граница катастарске парцеле
- Фактичко стање
- П Спратност објекта (постојећа)

НАМЕНА ПОВРШИНА

- Река Расина - корито реке (фактичко стање)
- Река Расина - неуређена обала (фактичко стање)
- Комерцијалне делатности
- Спорт и рекреација
- Привредне делатности
- Неизграђене површине
- Пољопривредно и остало земљиште
- Мостови - улица Балканска и државни пут 1Б реда бр.38 (улица Видованска)
- Пешачки мост
- Саобраћајнице
- Железнички мост
- Пружно земљиште
- Оптички кабл
- Траса гаса средњег притиска



ОБРАБА
Планирање и пројектовање
градске инфраструктуре

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ КРУШЕВАЦ
ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РЕКЕ РАСИНЕ И УШЋА
ПРИТОКА - ДЕОНИЦА I (ОД ЖЕЛЕЗНИЧКОГ МОСТА ДО
МОСТА У ВИДОВАНСКОЈ УЛИЦИ)

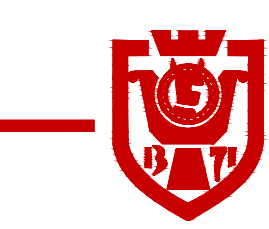
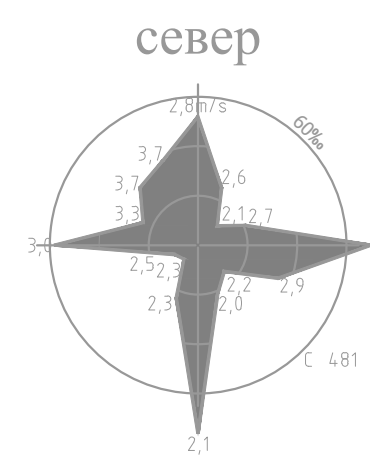
графички прилог:
ПОСТОЈЕЋА НАМЕНА ПОВРШИНА

руководилац израде:
одговорни урбаниста:
Ана Петровић, дипл.инж.арх.

размера: **1:1000** Ст.лист Града Крушевца: **23/2021** лист: **01**



ПДР
РЕГУЛАЦИЈА РАСИНЕ
- Деоница I -



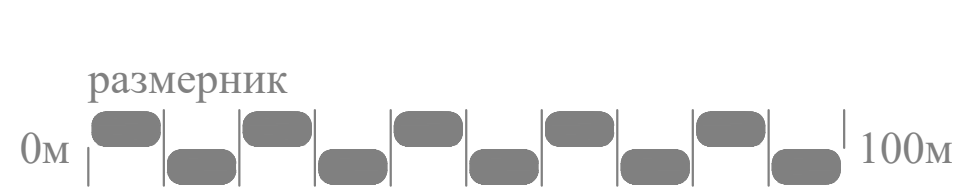
положај планског подручја
у односу на урбанистичку потцелину 3.3.1 и
урбанистичку потцелину 3.1.3 (ПР Исток 1) и
урбанистичку потцелину 7.1.1 (ПР Исток 2) и
урбанистичку потцелину 6.4.4 (ПР Север)

ЛЕГЕНДА

- Граница Плана
- Граница катастарске парцеле
- Фактичко стање
- Ознака урбанистичке зоне
- П Спратност објекта (постојећа)
- - - - - Регулациона линија

НАМЕНА ПОВРШИНА

- Регулисани ток корита реке Расине
- Уређене површине регулисаног тока
- Улица која се преклапа са трасом приступног пута
- Пешачка стаза која се преклапа са трасом приступног пута и делом сервисне саобраћајнице
- Приступни пут
- Постојећи мостови - улица Балканска и државни пут IБ реда бр.38 (улица Видовданска)
- Постојећи пешачки мост
- Планирани мост - државни пут IБ реда бр.38
- Постојећи железнички мост
- Постојећа траса гаса средњег притиска
- Зона заштите гасовода (2x3m)



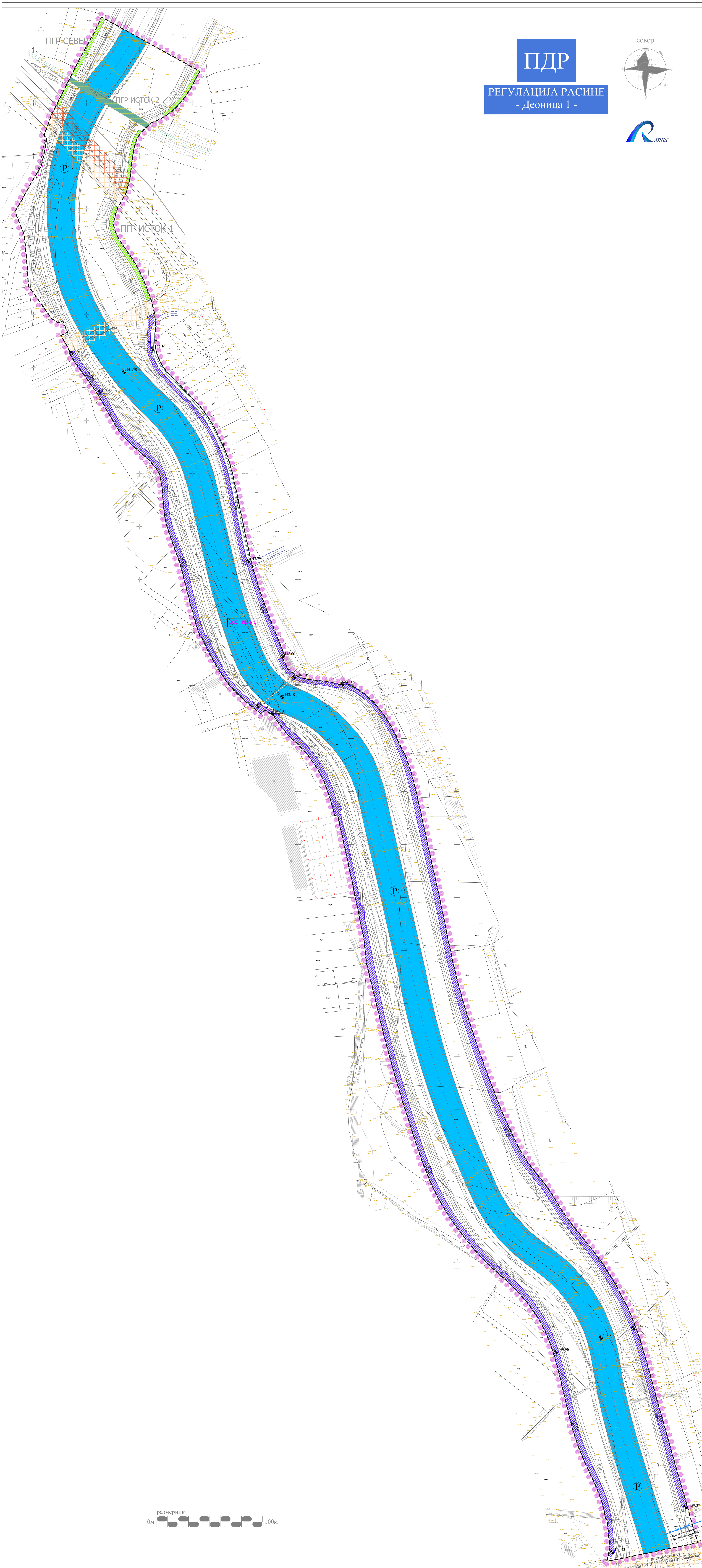
ОБРАВА
Председник Саветника
Град Крушевац

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ КРУШЕВАЦ
ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РЕКЕ РАСИНЕ И УШЋА ПРИТОКА - ДЕОНИЦА I (ОД ЖЕЛЕЗНИЧКОГ МОСТА ДО МОСТА У ВИДОВДАНСКОЈ УЛИЦИ)

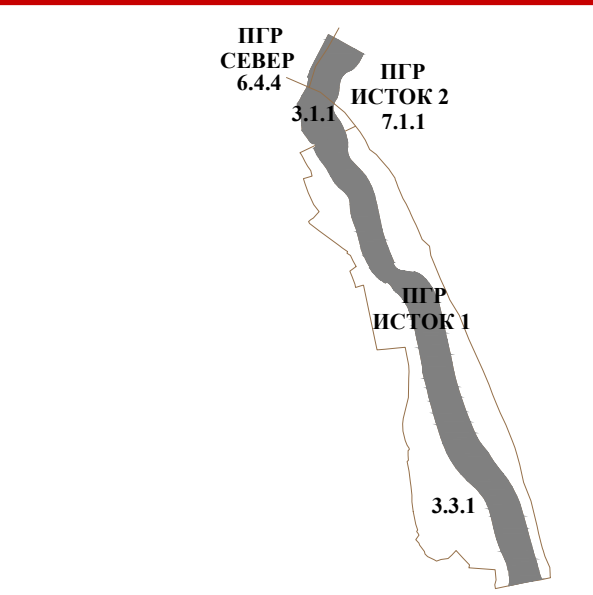
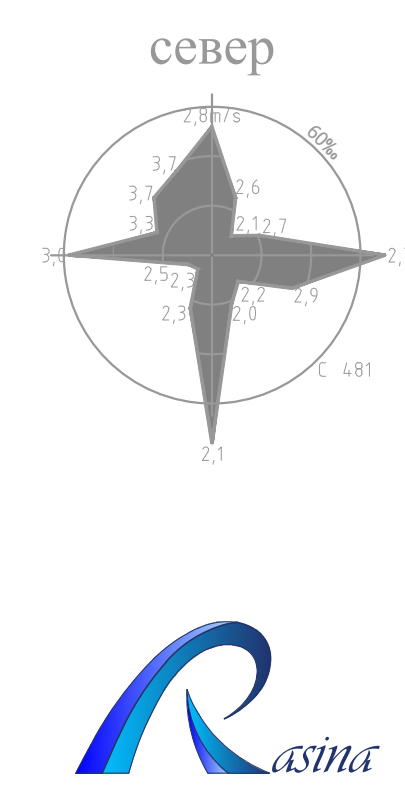
графички прилог:
ПЛАНИРАНА НАМЕНА ПОВРШИНА

руководилац израде:
одговорни урбаниста:
Ана Петровић, дипл.инж.арх.

размера: **1:1000** Ст.лист Града Крушевца: **23/2021** лист: **02**



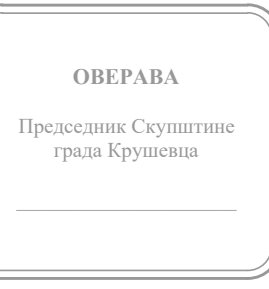
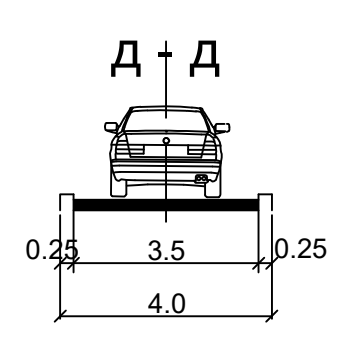
ПДР
РЕГУЛАЦИЈА РАСИНЕ
- Деоница 1 -



положај планског подручја
у односу на урбанистичку потцелину 3.3.1 и
урбанистичку потцелину 3.1.3 (ПГР Исток 1) и
урбанистичку потцелину 7.1.1 (ПГР Исток 2)
и урбанистичку потцелину 6.4.4 (ПГР Север)

ЛЕГЕНДА

- Граница Плана
- Граница катастарске парцеле
- Фактичко стање
- Ознака урбанистичке зоне
- Спратност објекта (постојећа)
- Регулациона линија
- Нивелационе коге
- Подужни падови
- Регулисани ток корита реке Расине
- Улица која се преклапа са трасом приступног пута
- Пешачка стаза која се преклапа са трасом приступног пута и делом сервисне саобраћајнице
- Приступни пут
- Постојећи мостови - улица Балканска и државни пут Бр реда бр.38 (улица Видовданска)
- Постојећи пешачки мост
- Планирани мост - државни пут Бр реда бр.38
- Постојећи железнички мост

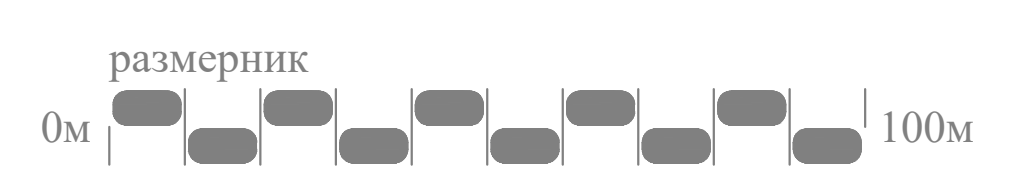


ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ КРУШЕВАЦ
ПЛАН ДЕТАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РЕКЕ РАСИНЕ И УШЊА
ПРИТОКА - ДЕОНИЦА 1 (ОД ЖЕЛЕЗНИЧКОГ МОСТА ДО
МОСТА У ВИДОВДАНСКОЈ УЛИЦИ)

графички прилог:
**ПЛАН САОБРАЋАЈНИЦА И РЕГУЛАЦИОНО
НИВЕЛАЦИОНИ ПЛАН**

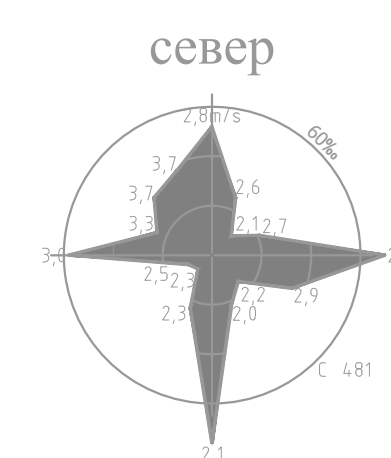
руководилац израде:
одговорни урбаниста:
Ана Петровић, дипл.инж.арх.

обрађивачи:
Предраг Аретић, дипл.инж.саобр.
Милован Шелковић, мастр.инж.саобр.
Миљана Милосављевић, дипл.инж.грађ.

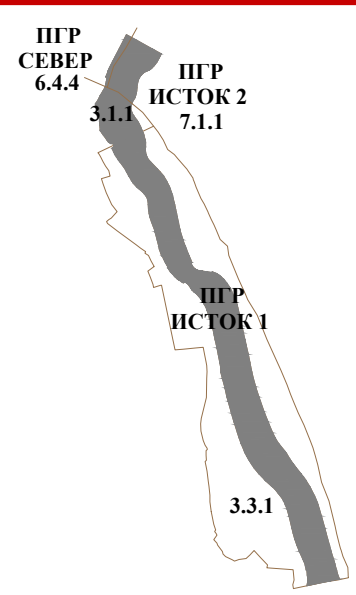




ПДР
РЕГУЛАЦИЈА РАСИНЕ
- Деоница I -



ГРАД КРУШЕВАЦ
Република Србија



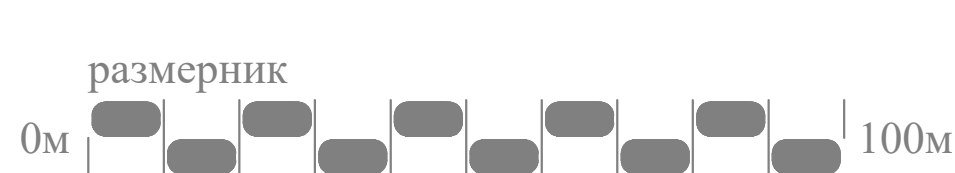
положај планског подручја
у односу на урбанистичку поцелину 3.3.1 и
урбанистичку поцелину 3.1.3 (ПР Исток 1) и
урбанистичку поцелину 7.1.1 (ПР Исток 2) и
урбанистичку поцелину 6.4.4 (ПР Север)

ЛЕГЕНДА

- Граница Плана
- Граница катастарске парцеле
- Ознака урбанистичке зоне
- Регулациона линија

ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТИ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

- Регулисани ток реке Расине



ОБРАВА
Председник Скупштине
Град Крушевац

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ КРУШЕВАЦ
**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РЕКЕ РАСИНЕ И УШЋА
ПРИТОКА - ДЕОНИЦА I (ОД ЖЕЛЕЗНИЧКОГ МОСТА ДО
МОСТА У ВИДОВАНСКОЈ УЛИЦИ)**

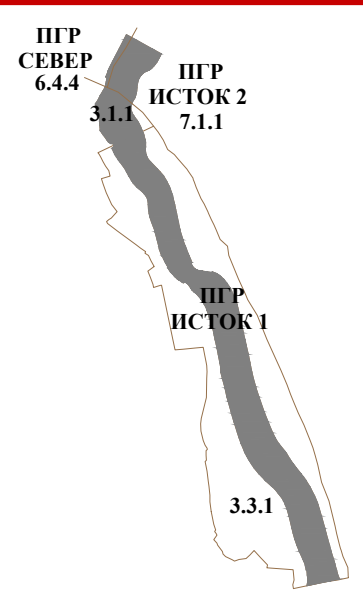
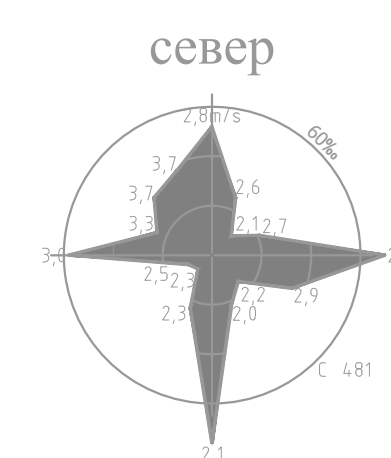
графички прилог:
ПЛАН ПОВРШИНА ЈАВНЕ НАМЕНЕ

руководилац израде:
одговорни урбаниста:
Ана Петровић, дипл.инж.арх.

размера: **1:1000** Сл.лист Града Крушевца: **23/2021** лист: **04**



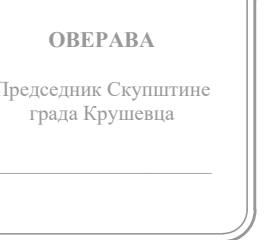
ПДР
РЕГУЛАЦИЈА РАСИНЕ
- Деоница 1 -



положај планског подручја
у односу на урбанистичку потцелину 3.3.1 и
урбанистичку потцелину 3.1.3 (ПР Исток 1) и
урбанистичку потцелину 7.1.1 (ПР Исток 2) и
урбанистичку потцелину 6.4.4 (ПР Север)

ЛЕГЕНДА

- Граница Плана
- Граница катастарске парцеле
- Ознака урбанистичке зоне
- Граница површина јавне намене
- Граница површина јавне намене преузете из Имене ПР Исток 1
- 1;2;3... Координате новопројектованих тачака
- 1;2;3... Катастарске тачке које задржавају постојеће координате
- Новоформирана грађевинска парцела површина јавне намене
- Координате тачака преузете из Имене ПР Исток 1
- Катастарске тачке које задржавају постојеће координате преузете из Имене ПР Исток 1



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ КРУШЕВАЦ
ПЛАН ДЕТАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РЕКЕ РАСИНЕ И УШЉА
ПРИТОКА - ДЕОНИЦА 1 (ОД ЖЕЛЕЗНИЧКОГ МОСТА ДО
МОСТА У ВИДОВАНСКОЈ УЛИЦИ)

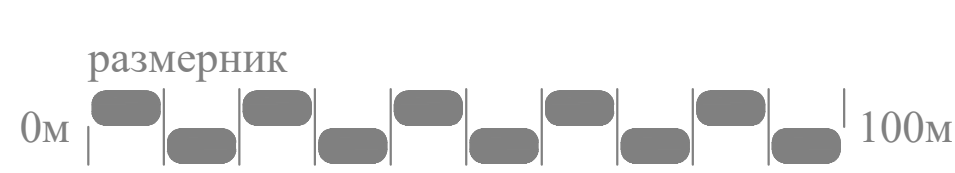
графички прилог:
ПЛАН ГРАЂЕВИНСКИХ ПАРЦЕЛА
са аналитичко геодетским елементима за обележавање

руководилац израде:
одговорни урбаниста:
Ана Петровић, дипл.инж.арх.

израда: "ГЕОУРБАН" ДОО
обрађивач:
Војислав Дивац, тех.

директор:
Милана Дивац, мастер геод.инж.

размера: 1:1000 Ст.лист Града Крушевца: 23/2021 лист: 05



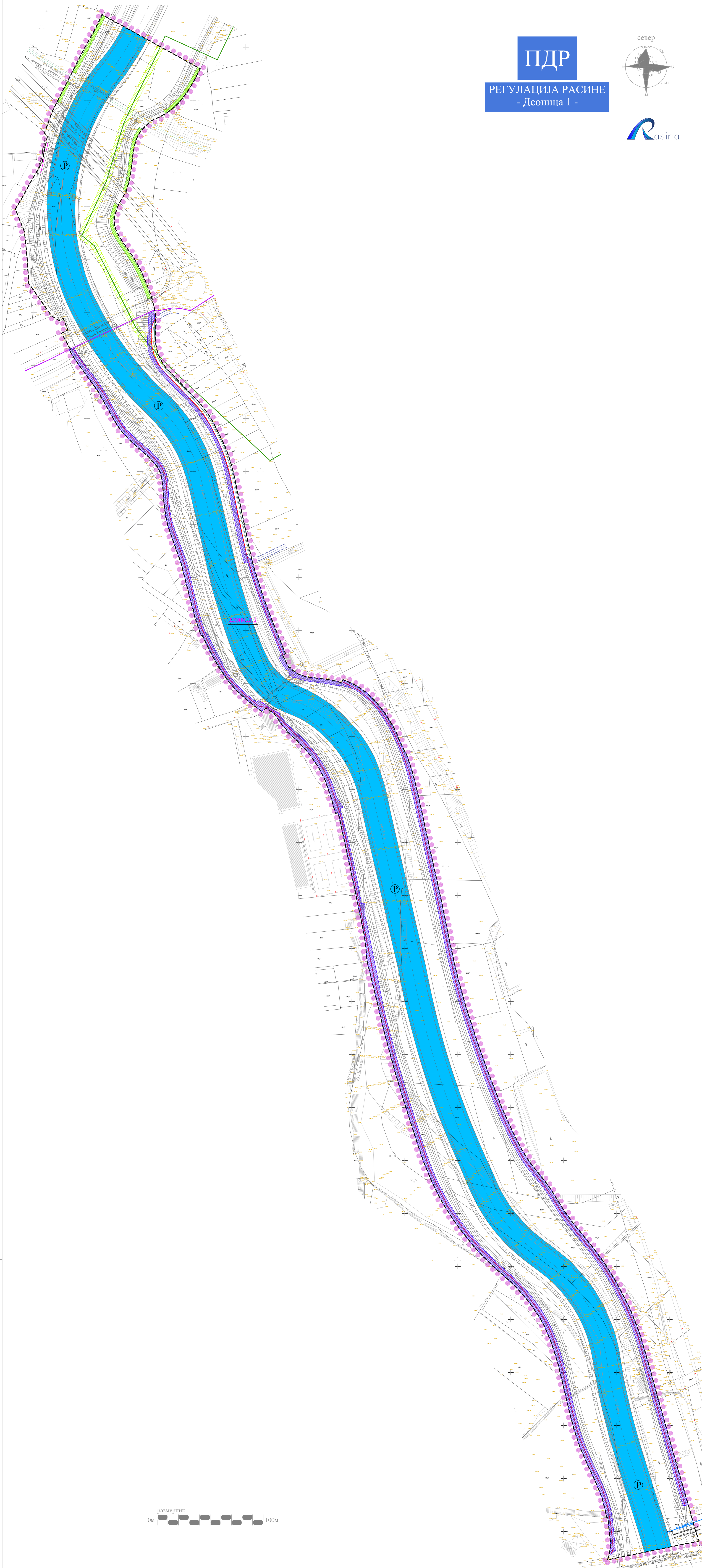
ПДР
РЕГУЛАЦИЈА РАСИНЕ
- Деоница I -



ГРАД КРУШЕВАЦ
Република Србија



положај планског подручја
у односу на урбанистичку поцелину 3.3.1 и
урбанистичку поцелину 3.1.3 (ПГР Исток 1) и
урбанистичку поцелину 7.1.1 (ПГР Исток 2) и
урбанистичку поцелину 6.4.4 (ПГР Север)



ЛЕГЕНДА

- Граница Плана
- Граница катастарске парцеле
- Ознака урбанистичке зоне
- Регулациона линија

НАМЕНА ПОВРШИНА

- Регулисани ток корита реке Расине
- Улица која се преклапа са трасом приступног пута
- Пешачка стаза која се преклапа са трасом приступног пута
- Приступни пут

- Постојећи оптички кабл (улица Балванска)
- Постојећа траса гаса средњег притиска
- Зона заштите гасовода (2x3m)
- Планирана електроенергетска мрежа



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ КРУШЕВАЦ
ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РЕКЕ РАСИНЕ И УШЋА
ПРИТОКА - ДЕОНИЦА I (ОД ЖЕЛЕЗНИЧКОГ МОСТА ДО
МОСТА У ВИДОВАНСКОЈ УЛИЦИ)

графички прилог:
СИНХРОН ПЛАН ИНФРАСТРУКТУРЕ

руководилац израде:
одговорни урбаниста:
Ана Петровић, дипл.инж.арх.

одржавајући задротехничке инфраструктуре:
одржавајући урбаниста:
Александар Цеквић, дипл.граф.инж.

одржавајући електроенергетике:
одржавајући урбаниста:
Драгослав Радојевић, дипл.ел.инж.

одржавајући ТК:
одржавајући урбаниста:
Слободан Николић, дипл.ел.инж.

одржавајући енергофлуида:
инж.маш.
Миљан Марковић, инж.маш.

размера: **1:1000** датум: **23/2021** лист: **06**

АНАЛИТИЧКО-ГЕОДЕТСКИ
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ПРЕНОС

КООРДИНАТЕ ГРАНИЦА ПОВРШИНА ЈАВНЕ НАМЕНЕ

1	7528701.18	4825875.30	48	7528275.04	4827237.79
2	7528759.25	4825887.24	49	7528271.72	4827235.91
3	7528771.90	4825889.84	50	7528268.84	4827234.27
4	7528184.49	4827015.13	51	7528264.56	4827232.35
5	7528181.31	4827020.90	52	7528260.60	4827230.66
6	7528176.14	4827030.27	53	7528254.21	4827224.57
7	7528179.81	4827032.22	54	7528251.46	4827221.60
8	7528182.07	4827033.42	55	7528249.55	4827218.93
9	7528177.69	4827044.13	56	7528247.85	4827216.02
10	7528173.88	4827042.21	57	7528246.59	4827212.67
11	7528166.87	4827046.47	58	7528246.27	4827211.66
12	7528163.72	4827050.93	59	7528245.78	4827210.09
13	7528157.74	4827059.40	60	7528244.79	4827206.46
14	7528153.58	4827065.30	61	7528243.46	4827198.51
15	7528149.21	4827071.49	62	7528242.44	4827189.85
16	7528147.04	4827074.57	63	7528241.85	4827184.49
17	7528145.21	4827077.15	64	7528241.32	4827180.38
18	7528144.30	4827090.78	65	7528240.40	4827175.78
19	7528143.59	4827101.38	66	7528240.02	4827173.78
20	7528142.09	4827116.34	67	7528238.69	4827169.58
21	7528141.13	4827125.86	68	7528237.27	4827164.39
22	7528140.62	4827127.13	69	7528229.70	4827151.21
23	7528139.54	4827129.80	70	7528227.47	4827144.85
24	7528132.44	4827147.34	71	7528226.04	4827138.92
25	7528139.47	4827158.95	72	7528225.80	4827136.32
26	7528145.90	4827170.99	73	7528225.85	4827134.15
27	7528157.62	4827191.06	74	7528226.17	4827131.99
28	7528159.86	4827201.69	75	7528227.47	4827127.72
29	7528162.68	4827215.72	76	7528229.36	4827123.67
30	7528160.03	4827219.27	77	7528231.35	4827120.20
31	7528167.49	4827239.82	78	7528233.77	4827116.46
32	7528175.81	4827256.12	79	7528236.32	4827112.77
33	7528181.25	4827266.75	80	7528239.68	4827108.00
34	7528181.86	4827267.95	81	7528242.11	4827104.48
35	7528189.40	4827282.95	82	7528244.73	4827100.49
36	7528194.48	4827293.07	83	7528247.39	4827095.99
37	7528214.27	4827330.79	84	7528249.85	4827091.34
38	7528225.35	4827324.69	85	7528252.21	4827086.45
39	7528225.52	4827324.60	86	7528255.14	4827079.71
40	7528307.04	4827279.70	87	7528256.48	4827076.41
41	7528297.51	4827261.94	88	7528257.80	4827073.03
42	7528295.30	4827258.86	89	7528258.56	4827071.07
43	7528290.87	4827252.48	90	7528259.70	4827068.08
44	7528286.28	4827247.10	91	7528260.79	4827065.17
45	7528283.48	4827244.44	92	7528261.16	4827063.55
46	7528280.91	4827242.00	93	7528261.40	4827062.64
47	7528278.66	4827240.38	94	7528776.94	4825890.88

Катастарске тачке које задржавају своје координате од 1 до 83 приказане су у графичком прилогу црном бојом.

Тачке преузете из Измене и допуне ПГР-а Исток 1 у делу урбанистичке целине 3.3 приказане су у графичком прилогу плавом бојом.

Катастарске тачке преузете из Измене ПГР-а Исток 1 у делу урбанистичке целине 3.3 приказане су у графичком прилогу пинк бојом.

АНАЛИТИЧКО-ДОКУМЕНТАЦИОНА
ОСНОВА ПЛАНА

С А Д Р Ж А Ј

АНАЛИТИЧКО ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА

1. Одлуке о изради планског документа

- Одлука о изради Плана детаљне регулације РЕКЕ РАСИНЕ И УШЋА ПРИТОКА – ДЕОНИЦА 1 (ОД ЖЕЛЕЗНИЧКОГ МОСТА ДО МОСТА У ВИДОВДАНСКОЈ УЛИЦИ), I бр.350-223/2021 од 19.03.2021
- Одлука о неприступању изради стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације РЕКЕ РАСИНЕ И УШЋА ПРИТОКА – ДЕОНИЦА 1 (ОД ЖЕЛЕЗНИЧКОГ МОСТА ДО МОСТА У ВИДОВДАНСКОЈ УЛИЦИ), IV бр.350-210/2021 од 19.03.2021

2. Изводи из планских докумената вишег реда

- ПГР ИСТОК 1, ПГР ИСТОК 2, ПГР СЕВЕР И ПГР ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБ. ЦЕЛ. 3.3 – Планиране претежне, допунске и пратеће намене по урбанистичким целинама

3. Подаци и услови надлежних институција

- ЕПС дистрибуција, претходни услови бр. 20700 - Д.09.11-72302/2 - 2021 од 15.06.2021.год.
- МУП, Сектор за ванредне ситуације, 09.17.1 број. 217-228/21 од 14.06.2021.год.
- Завод за заштиту природе Србије 03 бр. 021-1947/2 од 22.07.2021.год.
- Телеком Србија бр.243115/2-2021 од 25.06.2021.год.
- МО, Сектор за материјалне ресурсе, број. 9739 - 2 од 22.06.2021.год.
- Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд бр.6268 од 15.06.2021.год.
- ЈКП за водовод и канализацију „Водовод“ Крушевац бр.170 од 16.08.2021.год.
- ЈКП Градска топлана Крушевац бр.3523 од 11.06.2021.год.
- ЈП Путеви Србије бр 953-14019/21-1 од 30.06.2021.год.
- Србијасгас бр.06-07/12940 од 16.06.2021 (677/21)

4. Прибављене подлоге за израду плана

- Катастарско – топографски план

5. Извештај комисије за планове

- Извештај о обављеном раном јавном увиду у материјал за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока – ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици) бр. 350-152 /2021 од 01.06.2021.год.
- Извештај о обављеној стручној контроли нацрта Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока – ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), пре јавног увида бр. 350-152 /2021 од 22.11.2021.год.
- Извештај о обављеном јавном увиду нацрта Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока – ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), бр. 350-152 /2021 од 23.12.2021.год.

БГА

На основу члана 27. став 6., члана 35. став 7. и члана 46. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гл. РС" бр. 72/09, 81/09-испр, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон и 09/20), чл. 32. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. гл. РС" бр. 32/19) и члана 22. Статута града Крушевца ("Сл. лист града Крушевца" бр. 15/18), Скупштина града Крушевца, на седници одржаној дана 19.03.2021. године, донела је

О Д Л У К У
О ИЗРАДИ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РЕКЕ РАСИНЕ И УШЋА ПРИТОКА – ДЕОНИЦА 1 (ОД ЖЕЛЕЗНИЧКОГ МОСТА ДО МОСТА У ВИДОВДАНСКОЈ УЛИЦИ)

Члан 1.

Приступа се изради Плана детаљне регулације реке Расине и ушћа притока – деоница 1 (од Железничког моста до моста у Видовданској улици) (у даљем тексту План).

Члан 2.

Граница Плана обухвата део тока реке Расине, кроз Крушевац, од Железничког моста на прузи Сталаћ – Краљево до Паруновачког моста у Видовданској улици, дужина деонице је око 1650м. Планом су обухваћене катастарске парцеле у појасу реке Расине између два моста, односно делови КО Бивоље, КО Крушевац и КО Паруновац.

Граница Плана, приказана у графичком прилогу може се сматрати прелиминарном. Коначна граница биће дефинисана у фази припреме Нацрта Плана.

Члан 3.

План генералне регулације „Исток 1“ (Службени лист града Крушевца, бр. 10/2018)

Река Расина је водоток 1. реда са планираном регулацијом и микроакумулацијом и дефинисаним појасом регулације реке од Мудраковачког моста до Железничког моста на прузи Сталаћ – Краљево у оквиру урбанистичких целина 3.1., 3.3. и 3.7.. Планирана претежна намена је парк, спорт и рекреација и заштитно зеленило, са компатибилним садржајима комерцијалне намене. „Регулациони радови су урађени на појединим деловима трасе, осим на делу тока између мостова у улицама Балканској и Видовданској. ... обзиром да је лева обала висока у односу на околни терен и није подложна плављењу, а десну обалу чини део изграђене источне обилазнице..."

„Простор уз реку Расину функционалним, обликовним и амбијенталним карактеристикама представља атрактивну зону за развој и унапређење свих видова спортско-рекреативних и туристичких садржаја... а значајну површину чини водно земљиште – река Расина (11,8%). ...планира се регулација нерегулисаног дела тока. Профил регулације према постојећим изведеним радовима..."

„Планови детаљне регулације могу се радити и за уређење и изградњу површина јавне намене, а посебно за саобраћајнице или трасе инфраструктуре, ... као и за регулацију водотокова.“

Подлога за израду Плана је катастарско топографски план оверени од стране лиценциране геодетске организације.

Члан 4.

Принципи уређења, коришћења и заштите простора на основу смерницама из плана вишег реда, којим је дефинисан појас регулације реке Расине, као површине јавне намене са смерницама за даљу разраду.

Простор уз реку Расину, представља атрактивну зону за развој различитих видова спортско - рекреативних и туристичких садржаја обликовањем спортско рекреативног центра, што подразумева уређење и регулацију водотока и стабилизацију обале на појединим локалитетима и обезбеђење континуиране линије одбране од поплава на предметној деоници.



ЈАВНО ПРИБЛИЖЕЊЕ
ЗА УРБАНИЗАЦИЈУ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ
ГРАДА КРУШЕВЦА

Датум доношења одлуке: 31. MAR 2021			
Лист Једна	Број	Вредност	Вредност
	853		

Неопходна је корекција дефинисаног габарита и трасе регулације водотока, како би се заокружио постојећи систем заштите и створили услови за уређење ове функционалне целине и заштиту, у складу са планираним претежним наменама.

Члан 5.

Основни циљеви израде Плана, планирања и уређења простора:

- Регулисање река на ранг вода Q1% или Q2% и развој водопривредне инфраструктуре, у циљу заштите земљишта и заустављања ерозије обала;
- Дефинисање трасе и габарита водотока, стабилизација корита реке, уређење и заштита водног земљишта и несметано одвођење великих вода, одводњавања и заштите квалитета вода;
- Уређење вода као елемента животне средине (коришћење приобаља).

Члан 6.

Концептуални оквир планирања заснива се на разради смерница из плана вишег реда и стварање услова за уређење и регулацију водотока, уређење водног земљишта, стабилизације обала и несметано одвођење великих вода, у циљу заштите од поплава и ерозије земљишта.

Регулација водотока и уређење вода у смислу заштите животне средине, односно заштита водног земљишта, унапређење квалитета вода и очување флоре и фауне приобаља, као и стварање услова за уређење површина у оквиру опредељених функционалних целина.

У појасу реке Расине планирано је уређење корита и обала и појаса зеленила у функцији заштите водног земљишта и заштите од поплава, дефинисањем габарита и трасе регулације водотока у складу са Хидролошком студијом и Идејним решењем заштите од великих вода реке Расине.

Члан 7.

Рок за израду Плана је 6 месеци, рачунајући од дана доношења Одлуке о изради.

Члан 8.

Средства за израду Плана детаљне регулације, обезбеђују се у буџету Града Крушевца, а носилац израде је надлежни орган Градске управе града Крушевца, одељење за урбанизам и грађевинарство.

Стручни послови израде Плана детаљне регулације поверавају се Јавном предузећу за урбанизам и пројектовање Крушевац.

Процењена финансијска средства за израду Плана износе 1.530.000,00 дин. (без ПДВ-а) са изразом КТП-а.

Члан 9.

Градска управа, односно орган надлежан за послове просторног и урбанистичког планирања, после извршене стручне контроле, излаже нацрт Плана на јавни увид у трајању од 30 дана од дана оглашавања у дневном и локалном листу.

Излагање Плана детаљне регулације на јавни увид биће извршено у просторијама Градске управе града Крушевца.

Члан 10.

За потребе израде Плана не приступа се изради стратешке процене утицаја планираних намена на животну средину.

Члан 11.

Потребно је израдити 6 примерака Плана у аналогном облику и 6 примерака Плана у дигиталном облику.

Члан 12.

Саставни део ове Одлуке јесте графички приказ граница и обухвата планског подручја.

Члан 13.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу града Крушевца".

СКУПШТИНА ГРАДА КРУШЕВЦА

I бр.350-223/2021



ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ ГРАНИЦА ОБУХВАТА ПЛАНА:



На основу члана 9. став 1. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, бр. 135/2004 и 88/2010), члана 46. став 2. Закона о планирању и изградњи („Сл. гл. РС”, бр.72/09, 81/09-испр, 64/10- одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13 -одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18,31/19,37/19-други закон и 09/20) Градска управа града Крушевца, дана 19.03.2021. године, донела је

ОДЛУКУ
О НЕПРИСТУПАЊУ ИЗРАДИ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА
ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РЕКЕ РАСИНЕ И УШЋА ПРИТОКА – ДЕОНИЦА 1(ОД
ЖЕЛЕЗНИЧКОГ МОСТА ДО МОСТА У ВИДОВАНСКОЈ УЛИЦИ)
НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Члан 1.

Не приступа се изради стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације реке Расине и ушћа притока – деоница 1 (Од Железничког моста до моста у Видованској улици) на животну средину.

Члан 2.

Граница Плана обухвата део тока реке Расине, кроз Крушевац, од железничког моста на прузи Сталаћ – Краљево до паруновачког моста у Видовданској улици, дужина деонице је око 1650м. Планом су обухваћене катастарске парцеле у појасу реке Расине између два моста, односно делови КО Бивоље, КО Крушевац и КО Паруновац.

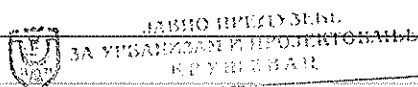
Члан 3.

План генералне регулације „Исток 1“ (Службени лист града Крушевца, бр. 10/2018)

Река Расина је водоток 1. реда са планираном регулацијом и микроакумулацијом и дефинисаним појасом регулације реке од мудраковачког моста до железничког моста на прузи Сталаћ – Краљево у оквиру урбанистичких целина 3.1., 3.3. и 3.7.. Планирана претежна намена је парк, спорт и рекреација и заштитно зеленило, са компатибилним садржајима комерцијалне намене. „Регулациони радови су урађени на појединим деловима трасе, осим на делу тока између мостова у улицама Балканској и Видовданској. ... обзиром да је лева обала висока у односу на околни терен и није подложна плављењу, а десну обалу чини део изграђене источне обилазнице...” „Простор уз реку Расину функционалним, обликовним и амбијенталним карактеристикама представља атрактивну зону за развој и унапређење свих видова спортско-рекреативних и туристичких садржаја... а значајну површину чини водно земљиште – река Расина (11,8%). ...планира се регулација нерегулисаног дела тока. Профил регулације према постојећим изведеним радовима...” „Планови детаљне регулације могу се радити и за уређење и изградњу површина јавне намене, а посебно за саобраћајнице или трасе инфраструктуре,... као и за регулацију водотокова.”

Члан 4.

На основу карактеристика Плана из чл. 2 и чл. 3. ове одлуке, као и на основу Образложења и критеријума за одређивање могућих утицаја на животну средину за ПДР **реке Расине и ушћа притока – деоница 1 (Од Железничког моста до моста у Видованској улици)** као и на основу Мишљења бр. 501-26/2021-09 од 19.03.2021.године, Служба за заштиту животне средине, Одељење за инвестиције, привреду и заштиту животне средине, Градске управе града Крушевца, оцењено је да не постоји могућност значајнијих утицаја на животну средину, тако да је одлучено да се не приступа изради стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације **реке Расине и ушћа притока – деоница 1 (Од Железничког моста до моста у Видованској улици)** на животну средину, а у складу са чланом 11. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС”, бр. 135/04,88/10).



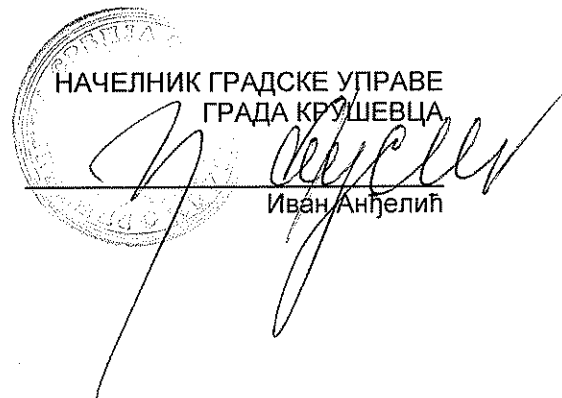
Примљено: 07 APR 2021			
Орг. јев.	Број	Предмет	Вредност
1	924		

Члан 5.

Ова Одлука је саставни део Одлуке о изради Плана детаљне регулације реке Расине и ушћа притока – деоница 1 (Од Железничког моста до моста у Видованској улици) и објављује се у „Службеном листу града Крушевца“.

IV Бр. 350-210/2021

НАЧЕЛНИК ГРАДСКЕ УПРАВЕ
ГРАДА КРУШЕВЦА



Иван Анђелић



ГРАД КРУШЕВАЦ

ПГР ИСТОК 1, ПГР ИСТОК 2, ПГР СЕВЕР И ПГР ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ИСТОК 1-У ДЕЛУ УРБ.ЦЕЛ. 3.3

▣▣▣ ИЗВОД ▣▣▣

ПЛАНИРАНЕ ПРЕТЕЖНЕ, ДОПУНСКЕ И ПРАТЕЋЕ
НАМЕНЕ ПО УРБАНИСТИЧКИМ ЦЕЛИНАМА

ЛЕГЕНДА

▣▣▣ Граница ПДР-а "Реке Расине и ушћа притока-деоница 1"
(од железничког моста до моста у Видовданској улици)

— Граница урбанистичких целина

3.3. Ознака урбанистичких целина

3.3.1. Ознака урбанистичке потцелине

ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

Водно земљиште

Становање

Комерцијалне делатности

Спорт и рекреација

Парковске површине

Заштитно зеленило

Регулациони појас реке Расине

ПРИВРЕДНЕ ДЕЛАТНОСТИ

КОМЕРЦИЈАЛНЕ ДЕЛАТНОСТИ

ЗОНЕ ЗАШТИТЕ

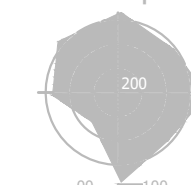
ЈАВНЕ ФУНКЦИЈЕ

ОШ основна школа

Јавни пут - државни пут 1Б реда
бр.38 (Савска, Источна
обилазница и Видовданска)
и улица Балканска

— пруга

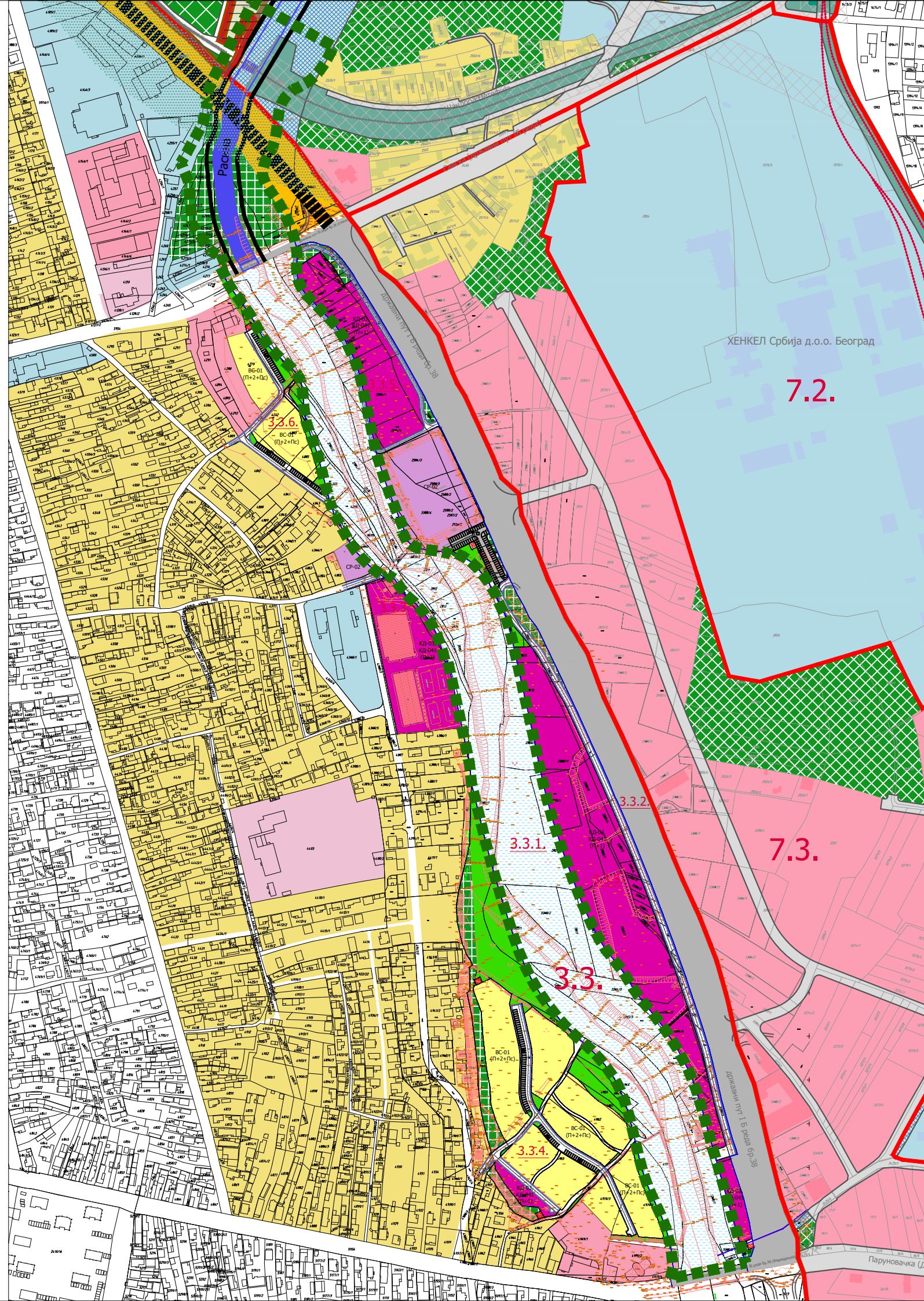
север



00 200 100

размера:

1 : 5000



Огранак Крушевац
Косанчићева 32, 37000 Крушевац
Тел. 037 413 000
Факс. 037 442 195



AAAAE9128976539476

а/а
подкласа 20
трајно



Огранак Електродистрибуција Крушевац
Крушевац, Косанчићева 32

Наш број : 20700 - Д.09.11. - 72302/2 - 2021

Ваш број: 350-152/2021

Место, датум: Крушевац, 15.06.2021.год.

ГРАДСКА УПРАВА
ГРАД КРУШЕВАЦ

Одељење за урбанизам и
грађевинарство

ул. Газиместанска бр.1

Крушевац

Примљено: 18 JUN 2021		
Орг. јег.	Број	Предмет
1	1803	

ПРЕДМЕТ: Израда Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока – деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици)“ у Крушевцу Град Крушевац

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове за потребе израде Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока – деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици)“, у Крушевцу, Град Крушевац.

ДИСАРНИЦА ГРАДСКЕ УПРАВЕ
ГРАДА КРУШЕВЦА

Примљено: 18 JUN 2021 Re 57805877K

План	Орг. јег.	Број	Предмет	Вредност
1	1	1803		

Генер. 2734

ПОСТОЈЕЋИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ

Електроенергетски објекти напонског нивоа 10kV

- Подземни кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Бензинска станица“ – ТС 10/0,4 kV „Бивоље б“

Електроенергетски објекти напонског нивоа 1kV : Израдом Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа перитока – деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици)“, у Крушевцу“, у Крушевцу, Град Крушевац обухваћена је и нисконапонска мрежа на овој територији – ваздушна и подземна.

Уколико постојећи електроенергетски водови буду угрожени изградњом нових саобраћајница и објеката, поред реке Расине и ушћа притока на деоници 1 од железничког моста до моста у Видовданској улици у Крушевцу предвидети (уцртати) трасе за њихово измештање.

Потребно је обратити се „Електродистрибуцији Србије“ д.о.о. Београд, Огранку Крушевац – Служби за припрему и надзор инвестиције са захтевом за израду пројектне документације и склапање уговора за измештање истих, а чије ће трошкове сносити инвеститор.

У случају да постојећи електроенергетски објекти не могу задовољити енергетске потребе будућих корисника електричне енергије (непланирано повећање снаге), потребно је предвидети изградњу одговарајућег броја ТС 10/0,4 kV типа МБТС или сличног, капацитета 1x630kVA или 2x630kVA или 1x1000kVA или 2x1000kVA или сличног, одговарајућег капацитета за потребе сваке локације на којој се граде објекти.

Израдом Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока – деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици)“, у Крушевцу, Град Крушевац обавезно предвидети локације будућих трафостаница и обезбедити коридор за прикључне водове истих.

Избором локације нових ТС 10/0,4 kV морају бити обезбеђени услови за прилаз трафостаници теретним возилима са хидрауличном дизалицом, а због могућности интервенције на трансформатору. Тај пролаз (пасаж) мора да има минималне димензије: ширина 2,8m и висина

4,0m без икаквих препрека на путу. Такође оставити пролаз за повлачење 8 нисконапонских и два средњенапонска кабла без разбијања евентуално постављеног бетона, асфалта и сл.

Трасе подземних кабловских водова предвидети искључиво саобраћајницом или неким другим регулисаним простором. Тек по утврђивању локација будућих ТС 10/0,4 kV могуће је дати предлог траса подземних водова 10 kV између њих, као и веза са постојећим ТС 10/0,4 kV.

Генерално се условљава да се за полагање подземних електроенергетских водова предвиди један тротоар сваке улице, постојеће или нове.

За купце електричне енергије већих снага предвидети искључиво подземну мрежу – прикључке, а за купце електричне енергије из категорије „широка потрошка“ (појединачни стамбени и пословни простор) предвидети прикључке са надземне мреже изведене самоносивим кабловским снопом одговарајућег пресека.

Задржати трасе постојеће мреже ниског напона, на оба или на једном тротоару улице.

За изградњу надземне мреже ниског напона предвидети један тротоар сваке улице, постојеће или нове, као и за полагање подземних енергетских водова.

Прилог:

- Скица електро - енергетских објеката ЕД Крушевац у Изради плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа перитока – деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици)“, у Крушевцу, Град Крушевац

С поштовањем,

Доставити :

1. Наслову х 2
2. Служби за енергетику
3. Служби за припрему и надзор инвестиције
4. Архиви



Директор огранка

Саша Ђирић

Саша Ђирић дипл. ек.

2. Лазаревић



TS 10/0,4 kV
"Benzinska
stanica"



Kablovski vod 10 kV
TS 10/0,4kV "Benzinska stanica"
TS 10/0,4 kV "Bivolje 6"

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
Сектор за ванредне ситуације
Одељење за ванредне ситуације у Крушевцу
09.17.1 број: 217-228/21
14.06.2021. године
Крушевац
Ул. Стевана Синђелића бр.1



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ
КРУШЕВАЦ

Примљено:		18 JUN 2021	
Орг. јед.	Број	Предмет	Вредност
	1799		

ДИСАРНИЦА ГРАДСКЕ УПРАВЕ
ГРАД КРУШЕВАЦ

2738

18 JUN 2021

IV/OI 350-152/2021

ВРЕДНОСТ

ГРАДСКА УПРАВА
ГРАД КРУШЕВАЦ

-Одељење за урбанизам и грађевинарство-

КРУШЕВАЦ

- Предмет:** Издавање услова за потребе израде Плана детаљне регулације „реке Расине и ушћа притока деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици)“ у Крушевцу.
- Веза:** Захтев Градске управе Крушевац, Одељења за урбанизам и грађевинарство број: 350-152/2021 од 09.06.2021. године.

У вези захтева достављеним од стране Градске управе Крушевац број 350-152/2021 од 09.06.2021. године који је упућен овом Одељењу, за издавање услова за потребе израде Плана детаљне регулације „реке Расине и ушћа притока деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици)“ у Крушевцу, у складу са одредбама чл. 29 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/09, 20/15 и 87/18), дајемо следеће мишљење:

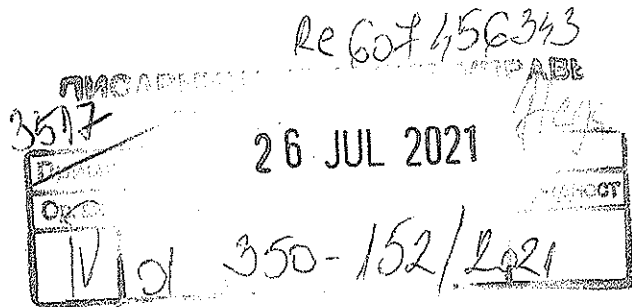
Напред наведени плански документ је неопходно израдити у складу са Законом о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/09, 20/15 и 87/18), Законом о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима („Сл. гласник РС“, бр. 54/15), као и важећим техничким прописима и српским стандардима којима је са аспекта заштите од пожара и експлозија уређена област планирања и изградње објеката, опреме, инсталације и уређаја који су у обухвату овог планског документа.

У случају да предметни плански документ представља основ за издавање локацијских услова за изградњу, доградњу и реконструкцију објеката који су у обухвату овог плана, обавештавамо вас да исти не садржи могућности, ограничења и услове за изградњу објеката са аспекта заштите од пожара и експлозија, па је потребно, пре издавања локацијских услова, прибавити посебне услове заштите од пожара у складу чл. 54. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09-испр., 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. Закон и 9/20) и чл. 20. Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, бр. 115/20).



НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
ПОТПУКОВНИК ПОЛИЦИЈЕ
Александар Лазаревић

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ
НОВИ БЕОГРАД, Др Ивана Рибара бр. 91
Тел: +381 11/2093-802; 2093-803;
Факс: +381 11/2093-867



Завод за заштиту природе Србије, Београд, ул. др Ивана Рибара бр. 91, на основу члана 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка, 14/2016 и 95/2018–други закон) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018 – аутентично тумачење), поступајући по захтеву број 350-152/2021 од 09.06.2021. године Градске управе Града Крушевца, Одељења за урбанизам и грађевинарство, ул. Газиместанска 1, Крушевац, за издавање услова заштите природе за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока – деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици)“ урбанистичке целине 3.3. на територији града Крушевца, дана 22.07. 2021. године под 03 бр. 021-1947/2 доноси

РЕШЕЊЕ

1. План детаљне регулације који се ради на основу Одлуке о изради Плана детаљне регулације реке Расине и ушћа притока – деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици) („Службени лист града Крушевца“, бр. 4/2021), не захвата заштићена подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, као ни еколошки значајна подручја еколошке мреже Србије. Сходно томе, издају се услови заштите природе:

- 1) Граница комплекса обухваћеног Планом детаљне регулације реке Расине и ушћа притока – деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици), почиње у крајњој северозападној тачки плана која се налази у к.п.бр. 2170/3 К.О. Бивоље и иде према истоку кроз к.п.бр. 2170/3 и 3388/3 К.О. Бивоље. Одатле скреће према југу кроз к.п.бр. 3388/3, 3390/2, 2568/4, 2568/2, 2569/2, 3405, 2616/2, 2616/7, 2616/1, 2616/6, 2595/3, 2595/4, 2595/5, 2595/6, 2595/1, 2594/1, 3388/5, 3388/6, 2804/2, 2809/2, 2810/1, 3888/7, 2816/4, 2817/4, 2818/8, 2828/15, 2828/3, 2828/2, 2828/1, 3262, 3263/1, 3264/3, 3264/2, 3264/6, 3264/1, 3267/1, 3266/3, 3268/14, 3267/3, 3267/6, 3267/7, 3269/1 К.О. Бивоље и 3225/3 К.О. Паруновац. Ту скреће према западу кроз к.п. бр. 3425/3 К.О. Паруновац, 3388/7 К.О. Бивоље и 5956 К.О. Крушевац. Затим скреће према северу пролазећи кроз к.п.бр. 5956, 6035, 4969/1, 4952, 4951, 4950, 4949, 4948, 4946, 4947 све К.О. Крушевац, 3388/7, 3265/4, 3260/1, 2828/2, 3388/7 К.О. Бивоље, па источном границом к.п.бр. 4391 и делом 4390/1 КО Крушевац, одакле и даље према северу кроз к.п. бр. 4390/1, 4387, 4386/1, 4361, 4360/2, па опет 4361, 4360/2, 5955, 4357, 4356, 4345, 4344, 6135, 4287, 4286, 4285, 4283, 4281 све К.О. Крушевац, па и даље према северу кроз к.п. бр. 2803/1, 2803/2, 2808, 2804/1, 2802, па опет 2808 и 2804/1 К.О. Бивоље, и даље према северу кроз к.п. бр. 5954/4, 4278, 4277, 4276, 4273/2, 4272/2, 4271/2, 4270/2, 4269/1, 4267/1, 4266/1, 4257, 4255/1, 4254/1, 4254/5 и 4254/4 све К.О. Крушевац. Потом наставља према северу кроз к.п. бр. 3391/1 и 2170/3 К.О. Бивоље до почетне тачке плана.

- 2) Сва планска решења морају бити усклађена са планским документима вишег реда, односно просторним планом града Крушевца;
- 3) Све планиране садржаје и активности у границама Плана израдити сагласно свим важећим прописима и стандардима;
- 4) Утврдити капацитете природних и створених услова за израду Плана, у смислу географских фактора (карактеристике терена, нагиба и експозиције), познавања влажности земљишта, утврђивања нивоа подземних вода, дефинисања климатских фактора;
- 5) Планом предвидети прописану удаљеност насипа од пољопривредног земљишта или земљишта друге намене;
- 6) Планирати уређење водотока, као и ојачавање постојећих одбрамбених насипа;
- 7) Предвидети очување жбунасте крајредна вегетација као линијског локалног еколошког коридора и дрвенасте вегетације;
- 8) Пројектована висина стабилизационих прагова не сме да омета кретање водених организама;
- 9) Планом предвидети очување гнезда и станишта птица, у периоду гнезђења птица од 01. марта до 31. јула;
- 10) Планом предвидети очување вредних стабала;
- 11) Предвидети све мере заштите у акцидентним ситуацијама уз обавезу обавештавања надлежних инспекцијских служби и установа;
- 12) Установити обавезу прибављања инжењерско – геолошких/геотехничких/хидротехничких услова изградње насипа како би се у току извођења радова и касније експлоатације избегла промена инжењерско геолошких својстава терена, односно поремећај стабилности околног терена, или процес ерозије у зони речног корита;
- 13) Потребно је предвидети противерозионе мере због заштите од клизишта, ерозије воде реке Расине и друго. При томе пожељна је већа примена биолошких и биотехничких мера, у комбинацији са одговарајућим техничким мерама, до нивоа функционалне стабилизације терена.
- 14) За изградњу предвидети коришћење природних материјала и нипошто не користити материјале који у себи имају повећану радиоактивност и друге штетне и опасне материје;
- 15) Обавезно предвидети одговарајуће уређење терена као и формирање непосредне зоне заштите. При озелењавању не користити алергене нити инвазивне врсте, већ аутохтоне врсте карактеристичне за окружење. Инвазивне (агресивне, алохтоне) врсте у Србији су: *Acer negundo* (јасенолисни јавор или негундовац), *Amorpha fruticosa* (багремац), *Robinia pseudoacacia* (багрем), *Ailanthus altissima* (кисело дрво), *Fraxinus americana* (амерички јасен), *Fraxinus pennsylvanica* (пенсилвански јасен), *Celtis occidentalis* (амерички копривић), *Ulmus pumila* (ситнолисни или сибирски брест), *Prunus padus* (сремза), *Prunus serotina* (касна сремза) и др.;
- 16) Планом дефинисати да након окончања радова треба извршити санирање свих деградираних површина;
- 17) Дефинисати Планом да уколико се током радова наиђе на геолошко-палеонтолошке или минеролошко-петролошке објекте, за које се претпоставља да имају својство природног добра, извођач радова је дужан да у року од осам дана обавести Министарство заштите животне средине, као и да предузме све мере заштите од уништења, оштећења или крађе до доласка овлашћеног лица.

2. Ово решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
3. Пре усвајања Плана, потребно је од Завода прибавити мишљење о испуњености услова из овог решења.
4. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог решења не отпочне радове и активности за које је ово решење издато, дужан је да поднесе захтев за издавање новог решења.
5. При поновној измени планске документације, потребно је поднети нови захтев.
6. Подносилац захтева је ослобођен плаћања таксе за издавање овог решења у складу са чланом 4. став 1. тачка 2. Правилника о висини и начину обрачуна и наплате таксе за издавање акта о условима заштите природе („Службени гласник РС“, бр. 73/2011 и 106/2013).

Образложење

Завод за заштиту природе Србије примио је дана 15.06.2021. године Захтев заведен под 03 бр. 021-1947/1 Градске управе Града Крушевца, Одељења за урбанизам и грађевинарство, за издавање услова заштите природе за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока – деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици)“ урбанистичке целине 3.3. на територији града Крушевца.

Предметни Плана се ради на основу Одлуке о изради Плана детаљне регулације реке Расине и ушћа притока – деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици) („Службени лист града Крушевца“, бр. 4/2021).

Основни циљеви израде Плана су:

- Стварање услова за уређење и изградњу површина јавне намене;
- Успостављање и дефинисање мера за унапређење простора кроз његову заштиту (заштита животне средине и др.).

Подручје плана чини регулисни ток реке Расине – деоница 1. У оквиру пројекта за деоницу 1, планирани су радови на регулацији водотока према тзв. „градском типу“ регулације водотока. Укупна дужина деонице је 1650 m. На овој деоници су предвиђени следећи регулациони радови: израда обалоутврде минор и мајор корита, просецање кривине реке, израда насипа и заштитних зидова дуж леве и десна обале, израда стабилизационих прагова и израда пропуста потока. Површина обухвата плана је око 12ha 63a 22m². Парцеле у обухвату плана припадају К.О. Крушевац, К.О. Бивоље и К.О. Паруновац

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара и документацију Завода, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђени су услови заштите природе из диспозитива овог решења. При томе се имало у виду да се просторни обухват Плана не налази унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, као ни у просторном обухвату еколошке мреже Републике Србије.

Законски основ за доношење решења: Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010–исправка, 14/2016 и 95/2018-други закон), Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009, 72/2009, 43/2011-Одлука

УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018-други закон), Одлука о изради Плана детаљне регулације реке Расине и ушћа притока – деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици), („Службени лист града Крушевца“, бр. 4/2021).

Израда Плана детаљне регулације реке Расине и ушћа притока – деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици) у Крушевцу, може се реализовати под условима дефинисаним овим решењем, јер је процењено да његово спровођење неће значајније утицати на природне вредности подручја.

На основу свега наведеног, одлучено је као у диспозитиву овог Решења.

Подносилац захтева је ослобођен од плаћања таксе у складу са чланом 18. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003-исправка, 61/2005, 101/2005-др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 93/2012, 65/2013-др. закон, 83/2015, 112/2015, 113/2017, 3/2018-исправка, 95/2018, 86/2019, 90/2019-исправка, Усклађени динарски износи из Тарифе републичких административних такси – 98/2020 и 144/2020).

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје Заводу за заштиту природе Србије.

в.д. ДИРЕКТОРА

Марина Шибалић

Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архиви х 2

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 243115 /2-2021

ДАТУМ: 25.06.2021.

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 71

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА ФИКСНУ ПРИСТУПНУ МРЕЖУ

СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ КРАГУЈЕВАЦ

Ул. Краља Петра Првог 28, 34000 Крагујевац

Б.Т.А.

ПИСАРНИЦА ГРАДСКЕ УПРАВЕ
ГРАД КРУШЕВАЦ

3001

30 JUN 2021

Пријемни лист

Организац

350-12/21



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ
КРУШЕВАЦ

Енричанено:	06 JUL 2021		
Оп. ред.	Број	К. број	Бројност
1	1966		

ГРАД КРУШЕВАЦ
ГРАДСКА УПРАВА

Одељење за урбанизам и грађевинарство

Ул. Газиместанска бр. 1
37000 Крушевац

ПРЕДМЕТ:

Технички услови за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока – деоница 1 (од железничког моста у Видовданској улици)“ у Крушевцу

ВЕЗА:

Ваш захтев број 350-152/2021 од 09.06.2021. године, је заведен у „Телеком Србија“ под бројем 243115/1-2021 од 11.06.2021. године

Поштовани,

Податке о телекомуникационој (ТК) инфраструктури на подручју израде Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока – деоница 1 (од железничког моста у Видовданској улици)“ у Крушевцу, систематизовали смо у два дела:

1. Приказ постојећег стања
2. План развоја ТК инфраструктуре

1. Приказ постојећег стања

1.1 На подручју ПДР, телекомуникационе услуге се у фиксној телефонији реализују преко комутационог центра RDLU Бивоље и приступног уређаја ОЛТ Крушевац.

Комутациони центар је дигитална телефонска централа.

Локација комутационог центра и приступног уређаја се налазе ван обухвата плана.

1.2 На наведеном подручју услуге мобилне телефоније су омогућене преко базне станице КС 40/КСУ 40 Паруновац и КС 28/КС ФК Напредак.

1.3 На подручју ПДР-а постоји изграђена бакарна и оптичка дистрибутивна и разводна кабловска ТК мрежа.

1.4 ТК мрежа је крутог облика, звездасте структуре и реализована је кабловима са оптичким и бакарним проводницима. Дистрибутивна ТК мрежа (деоница претплатничке мреже од главног разделника до извода) је подземна (на приложеном графичком приказу учртана розе испрекиданом линијом), а разводна ТК мрежа (деоница претплатничке мреже од извода до претплатника) је ваздушна (каблови су положени по стубовима).

2. План развоја ТК инфраструктуре

Једно од најважнијих стратешких опредељења Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. је реконструкција и доградња постојеће телекомуникационе инфраструктуре како би се постигла 100% дигитализација телекомуникационе мреже и обезбедила могућност пружања широкопојасних сервиса корисницима.

2.1 Приступни уређаји

У складу са стратешким опредељењем, а у циљу коришћења широкопојасних услуга од стране корисника, Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. се определило за развој пасивне оптичке приступне мреже у технологији ГПОН. Подручје обухвата ПДР припада области покривања уређаја ОЛТ Крушевац који је монтиран на локацији која се налази ван обухвата предметног плана.

2.2 Приступна мрежа (ПМ)

У складу са стратешким опредељењем, а у циљу омогућавања квалитетне реализације широкопојасних услуга, на подручју ПДР се планира изградња пасивне оптичке ТК мреже у оквиру пројекта ALL IP који подразумева стварање услова за постепени прелазак свих корисника на мрежу оптичких каблова.

2.2.1 Бакарна ПМ

У циљу испуњења горе наведених критеријума Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. одустаје од изградње и развоја бакарне ПМ подручју предметног ПДР.

2.2.2 Оптичка ПМ

На подручју предметног ПДР планира се проширење пасивне оптичке приступне мреже до свих стамбених и пословних објеката, новопланирани ОК ће да користе већ заузете коридоре (мрежу ПЕ цеви која је положена приликом изградње ПМ, за потребе КДС-а), а у деловима предметног подручја где није изграђена мрежа ПЕ цеви потребно је планирати изградњу исте у зони тротоара или слободне јавне површине.

2.2.3 Бежична ПМ

Позиције планираних базних станица нису фиксне с обзиром на то да ће њихова коначна локација бити дефинисана током процеса пројектовања и изградње, који још није започео, а зависи и од могућности закупа.

При одређивању макро и микро локације базних станица, узима се у обзир просторни распоред мобилних корисника и конкретне потребе. Тенденције развоја су, поред ширења покривености, и повећање капацитета на већ покривеној територији.

ПДР треба да омогући изградњу објеката мобилне телефоније и у ванграђевинској зони. Како базне станице мобилне телефоније често

нису уз рангиране саобраћајнице, потребно је узети у обзир потребу за изградњом оптичких приводних каблова до њихових локација.

Прогнозу за период дужи од три године у овом тренутку нисмо у могућности да доставимо. Ово је условљено чињеницом да је развој мобилне телефоније веома брз и да је сада незахвално прогнозировать како ће тада бити стратегија покривања територије.

2.3 Транспортна мрежа

До новопланираних базних станица или ОЛТ уређаја потребно је планирати изградњу нових оптичких каблова (ОК).

Новопланирани ОК ће да користе већ заузете коридоре (мрежу ПЕ цеви која је положена приликом изградње ПМ, за потребе КДС-а, односно кабловску ТК канализацију). Из наведених разлога новопланирани ОК нису уцртани на приложеном графичком приказу извештаја.

Закључак:

Телекомуникациони каблови се углавном полажу у зони регионалних и локалних путева, а на основу услова који прописују надлежне институције. Стога је потребно планирати телекомуникациони коридор уз све саобраћајнице на подручју које обухвата предметни ПДР без обзира на ранг пута.

Приликом планирања нових саобраћајних коридора планирати полагање одговарајућих цеви за накнадно провлачење ТК каблова Телекома у оквиру парцела у власништву имаоца саобраћајне инфраструктуре.

Потребно је планирати постављање ПВЦ цеви од Ø 110 мм на местима укрштања траса са коловозом, као и испод бетонских и асфалтних површина, на трасама каблова како би се избегла накнадна раскопавања.

Потребно је да се уз постојеће и планиране саобраћајнице предвиде и коридори за телекомуникациону мрежу како би се омогућило прикључење планираних објеката на телекомуникациону мрежу.

Телеком планира даље дугорочно инвестирање, а у складу са динамиком својих годишњих инвестиционих планова, на целокупном простору обухваћеном предметним Урбанистичком планом.

У циљу заштите постојећих и будућих ТК каблова потребно је пре почетка израде пројектне документације и било каквих радова на предметном подручју прибавити сагласност од „Телеком Србија“.

Додатне информације у вези са овим планом могу се добити од:

Службе за планирање и изградњу мреже Крушевац – контакт особа је Александар Брајовић, дипл. инж. ел. (телефон 064/653-19-73, е-маил: aleksandarbraj@telekom.rs)

и

Службе за планирање и развој бежичне приступне мреже – контакт особа је М. Милосављевић, дипл. инж. ел. (е-маил: markomilo@telekom.rs).

С поштовањем,

ШЕФ СЛУЖБЕ:



Александар Сенић, дипл.инж.ел

Прилог:

Карта подручја обухвата плана

Доставити:

- Наслову
- Одељењу за планирање и изградњу мреже Крушевац



-----	izobrazba reke
-----	izobrazba pritoka
-----	izobrazba obale
-----	izobrazba nasipne zone
-----	izobrazba zone za izradu POR
-----	izobrazba zone za izradu POR (deonica 1)
-----	izobrazba zone za izradu POR (deonica 2)
-----	izobrazba zone za izradu POR (deonica 3)
-----	izobrazba zone za izradu POR (deonica 4)
-----	izobrazba zone za izradu POR (deonica 5)
-----	izobrazba zone za izradu POR (deonica 6)
-----	izobrazba zone za izradu POR (deonica 7)
-----	izobrazba zone za izradu POR (deonica 8)
-----	izobrazba zone za izradu POR (deonica 9)
-----	izobrazba zone za izradu POR (deonica 10)
-----	izobrazba zone za izradu POR (deonica 11)
-----	izobrazba zone za izradu POR (deonica 12)
-----	izobrazba zone za izradu POR (deonica 13)
-----	izobrazba zone za izradu POR (deonica 14)
-----	izobrazba zone za izradu POR (deonica 15)
-----	izobrazba zone za izradu POR (deonica 16)
-----	izobrazba zone za izradu POR (deonica 17)
-----	izobrazba zone za izradu POR (deonica 18)
-----	izobrazba zone za izradu POR (deonica 19)
-----	izobrazba zone za izradu POR (deonica 20)

Б.Т.А.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ
УПРАВА ЗА ИНФРАСТРУКТУРУ

Број 9739-2

22 JUN 2021.... године
БЕОГРАД

Чувати до 2026. године
Функција 34 ред. бр. 42
Датум: 21.06.2021. г.
Обрађивач: вс М.Пајагић

ЦЕНТРАЛНА КНИЖАРНИЦА ГРАДСКЕ УПРАВЕ
ГРАД КРУШЕВАЦ

25 JUN 2021

Прилог	Организација	Број	Прилог	Вредност
1	Од	350-152/20		

Обавештење у вези са израдом ПДР реке
Расине и ушћа притока – деоница 1,
Крушевац, доставља.

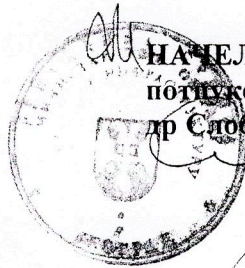
ГРАД КРУШЕВАЦ
ГРАДСКА УПРАВА
Одељење за урбанизам и грађевинарство
37000 Крушевац

Веза: Захтев Одељења за урбанизам и грађевинарство Градске управе града Крушевца
број 350-152/2020 од 09.06.2021. године.

На основу вашег захтева, у складу са тачком 3. и 8. Одлуке о врстама инвестиционих
објеката и просторних и урбанистичких планова значајних за одбрану земље (“Службени
гласник РС”, бр.85/15), а према достављеној документацији, обавештавамо вас да за
израду Плана детаљне регулације реке Расине и ушћа притока – деоница 1 (од
железничког моста до моста у Видовданској улици) у Крушевцу, нема посебних услова и
захтева за прилагођавање потребама одбране земље.

Носилац израде плана је у обавези да у процесу израде примени све нормативе,
критеријуме и стандарде у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник
РС”, бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12 , 42/13 - УС, 50/13 - УС, 98/13 - УС,
132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 - др.закон и 9/20), као и свим подзаконским актима који
регулишу предметну материју.

МП



НАЧЕЛНИК
ПОТПОКОВНИК

др Слободан Старчевић, дипл.инж

Израђено у 1 (једном) примерку,
умножено у 1 (једном) примерку и достављено:

- Градској управи града Крушевца,
- а/а

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ
КРУШЕВАЦ

29 JUN 2021

Примљено:

Орг. јед.	Број	Предмет	Вредност
1	1871		



Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд
 Водопривредни центар „Морава“ Ниш
 18000 Ниш, Трг краља Александра Ујединитеља 2, www.srbijavode.rs,
 urstorava@srbijavode.rs; Текући рачун: 200-2402180103002-46; ПИБ: 100283824;
 Матични број: 17117106; Наменски рачун трезора: 840-78723-57, ЈБКЈС: 81448;
 Телефон: 018/425-81-85; 425-81-86 Факс: 018/451-38-20

Б.Т.А.

Број: 6268 / 1

Датум: 19 AUG 2021

Д.Р. 4159
 ПИСАРНИЦА ГРАДСКЕ УПРАВЕ
 ГР. КРУШЕВАЦ

Прима
 Град Крушевац
 Градска управа града Крушевца
 Одељење за урбанизам и грађевинарство
 Газиместанска бр.1
 37 000 Крушевац

Примљено: 20 AUG 2021			
Орган	Број	Предмет	Вредност
1	01350-152/21		

Предмет: Обавештење о подацима са условима за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока-деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици)“ у Крушевцу

Вашим захтевом број 350-152/2021 од 09.06.2021. године, (наш број 6268 од 15.06.2021. године) обратили сте нам се за издавање услова за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока-деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици)“ у Крушевцу.

Уз ваш захтев је приложено следеће:

1. Елаборат за рани јавни увид План детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока-деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици)“ у Крушевцу – текстуални део, у PDF и word формату, април 2021, пројектанта ЈП за урбанизам и пројектовање Крушевац, ул. Косанчићева бр. 5, Крушевац;
2. Извод из ППР-а „Исток 1“ - Претежна планирана намена у PDF и dwg формату, 2021 год., пројектанта ЈП за урбанизам и пројектовање Крушевац, ул. Косанчићева бр. 5, Крушевац;
3. Извод из ППР-а „Исток 2“ – Претежна планирана намена у PDF и dwg формату, 2021 год., пројектанта ЈП за урбанизам и пројектовање Крушевац, ул. Косанчићева бр. 5, Крушевац;
4. Извод из ППР-а „Север“ – Претежна планирана намена у PDF и dwg формату, 2021 год., пројектанта ЈП за урбанизам и пројектовање Крушевац, ул. Косанчићева бр. 5, Крушевац;
4. Одлука о изради Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока-деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици)“ у Крушевцу бр. 350-223/2021 од 19.марта 2021 год.;

1. Општи подаци

1.1. Назив планског документа:

Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока-деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици)“ у Крушевцу.

Основ за израду плана:

Одлука о изради Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока-деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици)“ у Крушевцу, бр. 19.марта 2021 год.;

Планска документација вишег реда:

План генералне регулације Исток 1 („Сл. лист града Крушевца“, бр. 10/18) и План генералне регулације Исток 2 („Сл. лист града Крушевца“, бр. 5/17).

Стратешка документа:

Водопривредна основа Републике Србије („Сл. Гласник РС“, број 11/2002), Просторни план Републике Србије („Сл. Гласник РС“, број 88/2010) и Стратегија управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Сл. гласник РС“, број 3/2017).



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
 ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ
 КРУШЕВАЦ

Примљено: 24 AUG 2021			
Орг. јез.	Број	Предмет	Вредност
1	2624		

Остала обавезујућа документа :

Хидрографски подаци:

Водотокови: река Расина, поток Бунарац

Водно подручје: Морава, слив Западне Мораве

Уз реку Расину су изграђени одбрамбени насипи обухваћени Републичким Оперативним планом за одбрану од поплава, припадају деоници М.12.1. Леви насип уз Расину од ушћа у Западну Мораву, 3.30 km, Леви насип уз Расину узводно од моста Крушевац – Гаглово, 1.70 km, Десни насип уз Расину узводно од моста Крушевац – Гаглово, 1.70 km

1.3. Хидролошки подаци:

Велике воде реке Расине:

Стогодишња велика вода $Q_{1\%}=435\text{m}^3/\text{сек}$;

Педесетогодишња велика вода $Q_{2\%}=390\text{m}^3/\text{сек}$;

1.4. Остали подаци: Уз захтев је достављена одлука за израду ПДР и графичка документација у дигиталном облику у PDF формату.

1.4.1. Постојеће стање

Парцеле у обухвату плана припадају КО Крушевац, КО Бивоље и КО Паруновац.

Површина обухвата плана је око 12,6322ха.

Граница планског подручја, приказана у графичком прилогу може се сматрати прелиминарном. Коначна граница планског подручја дефинисаће се приликом припреме нацрта плана.

Река Расина је сврстана у воде првог реда. Карактеристични протицаји:

$Q_{\text{ср год}} = 7.96 \text{ м}^3/\text{сец}$, $Q_{95\%} = 0.68 \text{ м}^3/\text{сец}$, $Q_{1\%} = 405 \text{ м}^3/\text{сец}$

Површина слива: $A = 958 \text{ км}^2$

Кроз подручје ГУП-а река је регулисана на појединачним деоницама. Планира се потпуна регулација тока. Ширина појаса регулације износи просечно 100м.

Река Расина је углавном регулисана поред Крушевца, на деоници од Мудраковачког моста до ушћа. Регулисан профил реке Расине је фиксиран са изградњом обалоутврда минор корита. Инудациони појас је обезбеђен одбрамбеним насипима.

Објекти за заштиту од поплава до сада изведени - левообални насип уз реку Расину, укупне дужине 12,2км.“

„Природни реципијент за пријем атмосферских вода са сливне површине обухваћене границама плана је водоток I реда, река Расина уз источну границу плана. Конфигурација терена је таква да омогућава одвођење атмосферских вода ка Расини са целог комплекса обухваћеног овим планом.“

Деоница 1 обухвата потез од железничког моста до моста у Видовданској улици. На деоници 1 река Расина је делимично регулисана. На једном делу деонице постоји деснообални насип, од железничке пруге до моста на путу за Појате. На левој обали присутна је ерозија корита и обале.

На деоници реке (од моста на путу за Појате до моста на путу за Каоник) Ресава није регулисана. На локацији низводно од фудбалског терена постоје остаци стабилизационог прага. Корито је обрасло растињем, а на појединим локалитетима изразито густим.

Дуж десне обале, паралелно са Расином, пружа се Источна обилазница. Пут обилазнице је у насипу висине око 2 м. Између обилазнице и корита реке, на појединим локацијама, вршено је насипање терена.

На средишњем делу деонице на десној обали је изграђен фудбалски стадион а у његовој близини и пешачки мост преко реке. Ова два објекта својим положајем доминанто утичу на услове течења у реци (кривина и сужени протицајни профил).

Лево приобаље се налази на високом терену и нема ризика од плављења, али на појединим локалитетима је стабилност обале и објеката угрожена.

Десно приобаље и труп пута источен обилазнице нису у потпуности заштићени од великих вода Расине. На прилогу на ситуацији учтана је плавна зона у постојећем стању при наиласку стогодишње меродавне воде.

На узводном крају деонице, кроз саобраћајни пропуст обилазнице се улива поток.

1.4.2. Планирано стање

Општи циљеви израде плана су:

- Стварање услова за уређење и изградњу површина јавне намене;
- Успостављање и дефинисање мера за унапређење простора кроз његову заштиту (заштита животне средине и др.).

Подручје плана чини регулисни ток реке Расине – деоница 1.

У оквиру пројекта за деоницу 1, планирани су радови на регулацији водотока према тзв. „градском типу“ регулације водотока. Укупна дужина деонице је 1650 м.

На овој деоници су предвиђени следећи регулациони радови: израду обалоутврде минор и мајор корита, просецање кривине реке, израда насипа и заштитних зидова дуж леве и десна обале, израда стабилизационих прагова и израда пропуста потока.

Концепт уређења водотока који подразумева следеће радове-објекте:

- Подужни пад природног корита је сведен на пројектовани пад од 3,0 ‰
- Због изграђених објеката (фудбалски стадион и пешачки мост) који својим положајем доминантно утичу на услове течења у реци (кривина и сужени протицајни профил моста) као и због граница које су дефинисане у ПДР, предвиђено је просецање кривине корита - стац 1+500. Ово регулисање је неопходно ради хидраулички исправног спровођења реке кроз профил моста.
- Како би се регулисано корито заштитило од флувијалне ерозије и извршила стабилизација корита реке, предвиђено је облагање косина минор и мајор корита израдом обалоутврде од ломљеног камена у бетону односно у цементном малтеру. Обалоутврда од камена у бетону се поставља на локалитетима код који је нагиб косине већи и где су динамички притисци од воде већи.
- У зонама где је обала нижа од потребног протицајног профила предвиђена је израда заштитних насипа, како би се локални терен и саобраћајница заштитили од изливања велике воде реке Расине. Заштита локалног терена је неопходна због предвиђеног урбанистичког уређења земљишта.
- Стабилизација дна корита дуж предметне регулације је предвиђена да се изврши израдом стабилизационих прагова
- Због усвојеног типског попречног профила односно предвиђене нивелете главног корита и већ изграђених објеката неопходно је извршити додатно осигурање, стабилизацију или заштиту леве и десне обале са АБ зидовима (зоне – локалитети грађевинских објеката).
- Увођење потока на десној обали низводно од моста (стац 1+650) у регулисано корито је предвиђено да се изврши путем пропуста кроз тело насипа. На низводном крају пропуста предвиђен је жабљи поклопац како заштита од враћања воде при високим нивоима реке Расине. Појас предвиђен за регулацију реке Расине дефинисан је на основу габарита пројектоване регулације и усаглашен са представницима локалне самоуправе и инвеститора.

2. Други карактеристични подаци (ограничења, обавеза и др.)

2.1. Да плански документ буде израђен у складу са важећим прописима и нормативима, с тим да предузеће које се бави израдом планске документације мора има потврде о референцама и лиценцама за пројектанте;

2.2. Плански документ ускладити са важећом планском документацијом вишег реда:
- Планом генералне регулације Исток 1 („Сл. лист града Крушевца“, бр. 10/18) и Планом генералне регулације Исток 2 („Сл. лист града Крушевца“, бр. 5/17).

2.3. Приликом израде плана водити рачуна о постојећем режиму површинских и подземних вода. Предвидети неопходне земљане и хидротехничке радове у циљу заштите од подземних и атмосферских вода. Неопходно је усагласити планиране потребе са Водопривредном основом

Републике Србије („Сл. Гласник РС“, број 11/2002), Просторним планом Републике Србије („Сл. Гласник РС“, број 88/2010) и Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Сл. гласник РС“, број 3/2017). Посебно обратити пажњу када је у питању заштита од вода;

2.4. Према Водопривредној основи Републике Србије („Сл. Гласник РС“, број 11/2002) меродавна велика вода за димензионисање заштитних објеката у насељима са значајним индустријским и другим привредним објектима је велика вода ранга Q1% (стогодишња велика вода), а Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године за градове са преко 50 000 становника грађевински објекти на водотоковима треба да обезбеде минималан степен заштите на велике вода ранга Q1% (стогодишње велике вода);

2.5. За потребе градње на катастарским парцелама у зони обухвата плана инвеститор је у обавези да реши имовинско-правне односе;

2.6. При изради Плана водити рачуна о постојећем водним објектима (и водним актима и техничкој документацији) на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту режима вода;

2.7. Законом о водама („Сл.гласник РС“, бр.30/2010, 93/2012 и 101/2016) у члановима 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18 и 19 је прописано следеће:

- Водно земљиште текуће воде је корито за велику воду и приобално земљиште. Приобално земљиште је појас земљишта непосредно уз корито за велику воду који служи одржавању заштитних објеката и корита за велику воду и обављању других активности које се односе на управљање водама. Ширина појаса приобалног земљишта је до 50м.;

- Водни објекти за уређење водотока су: обалоутврде, преграде, прагови, напери и други објекти у кориту водотока, намењени његовој стабилизацији и побољшању режима течења (регулациони објекти), као и вештачка рачна корита (канални, просеци, измештена речна корита);

- Водни објекти за заштиту од поплава су: главни, секундарни и летњи насипи са припадајућим објектима(уставе, црпне станице), кејски и одбрамбени зидови, растеретни и латерални канали, као и бране са акумулацијама и ретензијама са припадајућим објектима за заштиту од поплава;

- Водни објекти за коришћење вода су објекти:

1.) за снабдевање водом за пиће и санитарно хигијенске потребе- водозхвати (бунари, каптаже, захвати из водотока, језера и бране са акумулацијама), постројења за припрему воде за пиће, магистрални цевоводи и резервоари са уређајима који им припадају;

2.) за наводњавање: захвати из водотока, канала, језера и бране са акумулацијама, главни канали и секундарна мрежа и објекти и уређајикоји им припадају;

3.) за производњу хидроелектричне енергије и друге намене- бране са акумулацијама, доводни и одводни канали и уређаји који им припадају;

4.) за узгој риба- рибњаци;

- Водни објекти за сакупљање и одвођење и пречишћавање отпадних вода и заштиту вода су: главни колектори, постројења за пречишћавање отпадних вода, постројења за прераду отпадних муљева, постројења за прераду течних вода санитарних депонија чврстог отпада, испусти из постројења у пријемник (реципијент) и други припадајући уређаји, као и бране са акумулацијама за побољшање квалитета воде;

- Водно земљиште је намењено за одржавање и унапређење водног режима у складу са овим законом и актима донетим на основу овог закона, а посебно за:

1) изградњу, реконструкцију и санацију водних објеката;

2) одржавање корита водотока и водних објеката;

3) спровођење мера које се односе на уређење водотока и заштиту од штетног дејства вода, уређење и коришћење вода и заштиту вода;

Осим за намене из става 1.овог члана, водно земљиште може да се, у складу са овим законом и актима донетим на основу ових закона, користи и за:

- 1) изградњу и одржавање линијских инфраструктурних објеката;
- 2) изградњу и одржавање објеката намењених одбрани државе;
- 3) изградњу и одржавање објеката за коришћење природних купалишта и за спровођење заштитних мера на природним купалиштима;
- 5) изградњу и одржавање објеката за производњу електричне енергије коришћењем водних снага;
- 6) обављање привредне делатности, и то:
 - (1) формирање привремених депонија шљунка, песка и другог материјала,
 - (2) изградњу објеката за које се издаје привремена грађевинска дозвола у смислу закона којим се уређује изградња објеката,
 - (3) постављање мањих монтажних објеката привременог карактера за обављање делатности за које се не издаје грађевинска дозвола у смислу закона којим се уређује изградња објеката;
- 8) спорт, рекреацију и туризам;
- 9) обављање пољопривредне делатности;
- 10) вршење експлоатације минералних сировина у складу са овим и посебним законом.

2.8. Власници и корисници водног земљишта и водних објеката су дужни да поштују забране, ограничења права власника и корисника водног земљишта и водних објеката дата у члановима 133, 134, 135, 136 и 139 Закона о водама у којима је између осталог наведено:

„Ради очувања и одржавања водних тела површинских и подземних вода и заштитних и других водних објеката, спречавање погоршања водног режима, обезбеђење пролаза великих вода и спровођење одбране од поплава, као и заштите животне средине, забрањено је:

2. на водном земљишту:

1) градити објекте којима се смањује пропусна моћ корита;

4) вађење речног наноса супротно издатој водној сагласности или без водне сагласности;

3. у поплавном подручју градити објекат на начин који омета протицање воде и леда или супротно прописима за градњу у поплавном подручју

10. вршити, без одговарајућих водних аката, интервенције у кориту (осигурање обала, преграђивање корита, проширење и продубљење корита и друго);

12. изводити друге радове који би могли да угрозе стабилност и отежавају одржавање регулационих, заштитних и других водних објеката.“

2.9. За све радове на водном земљишту је неопходно претходно прибавити водне услове, сви изграђени - постојећи објекти на водном земљишту који су планским актом планирани да се задржавају не могу се реконструисати, дограђивати без водних услова надлежног Јавног водопривредног предузећа, а њихови власници су дужни поштовати услове дате у члану 2.8. ових услова;

2.10. Планску документацију ускладити са Оперативним планом одбране од поплава за водотоке I реда који доноси надлежно Министарство и са Оперативним планом за одбрану од поплава за водотоке II реда, који доноси надлежна локална самоуправа;

2.11. Земљиште дуж водотока може се користити на начин којим се не угрожава спровођење одбране од поплава, и заштита од великих вода, тако да се обухвате прописане забране и ограничења, права и обавезе за кориснике водног земљишта и водних објеката прописане законом;

2.12. Појас регулације за водотокове I и II реда (река Расина, поток Бунарац) се мора планирати у ширини појаса земљишта који обухвата корито водотока са додатним проширењем од минимум од 3 до 5м обострано, изузетно једнострано код малих водотока II реда од постојећих односно пројектованих обала водотока (за потребе приступа, одржавања, изградње) изузев ако је уз обалу водотока планирана саобраћајница – јавно земљиште. За реку Расину појас регулације утврдити према пројектној документацији регулације реке Расине – „

Река Расина ЗАШТИТА КРУШЕВЦА ОД ВЕЛИКИХ ВОДА РЕКЕ РАСИНЕ И ПРИТОКА“ урађеној од стране Института за водопривреду Јарослав Черни из 2020 год.);

2.13. Код укрштања инфраструктурних објеката са водотоцима морају се поштовати следећи принципи и критеријуми:

- Код подземних укрштања- укопавања истих, ове објекте водити кроз заштитне цеви тако да горња ивица заштитних цеви мора бити на минимум 1,50 m испод нивелете дна нерегулисаних, као и на мин. 1,00 m испод нивелете дна регулисаних корита на местима прелаза.
- У зонама нерегулисаних водотока- ове објекте планирати што је могуће даље од горњих ивица природних протицајних профила, уз доследну примену потребних техничких мера за очување, како ових објеката, тако и стабилности корита водотока.

2.14. Нивелете планираних мостова, пропуста и прелаза преко водотока, морају бити тако одређене, да доње ивице конструкције ових објеката (ДИК) имају потребну сигурносну висину - зазор изнад нивоа меродавних рачунских великих вода за прописно надвишење, у складу са важећим прописима. Све мостовске конструкције у обухвату плана морају бити изведене са најсавременијим инжењерским решењима која обезбеђују потребан протицајни профил у зони мостова, не погоршавају постојећи водни режим, не угрожавају достигнути степен заштите од поплава.

Препоручено минимално надвишења доње ивице конструкције мостова изнад велике воде водотока су:

Протицај Q(м ³ /сек)	минимално надвишење Н(м)
До 10	0,60
10 до 50	0,70
50 до 100	0,80
100 до 200	0,90
200 до 300	1,10
300 до 500	1,20;

2.15. Извршити анализу постојећег стања водоснабдевања (изворишта, капацитети система, дистрибутивна мрежа, квалитет воде, резервоарски простор и др.) и прогнозу будућих потреба за водом за плански период;

2.16. Плански предвидети водоснабдевање подручја захваћеног предметним планом, санитарно исправном водом за пиће, техничком водом за одржавање и прање уређених површина и противпожарну заштиту (по количини и квалитету), на начин којим се обезбеђује здравље људи, функционална сигурност и поуздана употреба објеката;

2.17. Планом предвидети сва ограничења и мере заштите које проистичу из Одлуке о одређивању и одржавању зона санитарне заштите изворишта;

2.18. Извршити идентификацију свих отпадних вода које могу настати у објектима који се налазе или се њихова изградња планира на територији у обухвату плана и очекиваних оптерећења (по количини и квалитету). Утврдити постојеће и/или планиране начине и локације испуштања у реципијент;

2.19. Планским документом предвидети изградњу сепаратног система сакупљања и одвођења отпадних вода (одвојити санитарно – фекалне и атмосферске отпадне воде);

2.20. Дати генерално решење за пријем и евакуацију површинских, атмосферских вода, са планираних манипулативних и саобраћајних површина, које се евентуално загађене морају, пре испуштања у дефинисане реципијенте, пречистити до нивоа прописаног законом;

2.21. Атмосферске воде са кровних и условно незагађених површина се могу прикупљати системом ригола и евакуисати без претходног третмана у околне зелене површине;

2.22. Димензионисање објеката за евакуацију атмосферских вода са сливних површина извршити на основу карактеристичних вредности интензитета падавина;

2.23. Плански дефинисати локације и извршити резервисање простора за трасе система за

одвођење и постројења за пречишћавање отпадних вода, а у складу са очекиваним количинама и квалитетом отпадних вода обезбедити имплементацију технологије пречишћавања којом ће се осигурати да квалитет испуштених отпадних вода буде у складу са законом и подзаконским прописима који дефинишу параметре квалитета ефлуента у зависности од реципијента;

2.24. Планом дефинисати да се отпадне воде не могу упуштати у постојеће регулисане и нерегулисане водотоке ни у систем јавне канализације без третмана и/или евентуално потребног предtretмана који их доводи до квалитета прописаног законом;

2.25. За сва индустријска постројења и насеља већа од 2.000 ЕС прописати рокове за изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода и/или израду Акционих планова за достизање прописаних параметара у складу са важећом законском регулативом;

2.26. Планом предвидети успостављање обавезе мерења количина и испитивања квалитета отпадних вода које правна/физичка лица испуштају у реципијенте;

2.27. За делове обухвата плана где се не планира ширење јавног система канализације, предвидети постављање водонепропусних септичких јама, чије пражњење мора вршити надлежно комунално предузеће, уз обавезу транспорта отпадних вода из септичких јама до најближег постројења за пречишћавање отпадних вода пре испуштања у реципијент;

2.28. Приликом усвајања решења објеката за евакуацију, односно третман отпадних вода, неопходно је придржавати се следећих прописа:

2.28.1. Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/2018 и 95/2018 – др.закон);

2.28.2. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, број 72/2009, 81/2009-испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 и 9/2020);

2.28.3. Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, број 67/2011 и 48/2012 и 1/2016);

2.28.4. Правилника о еколошком и хемијском статусу површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Сл. гласник РС“, број 74/2011);

2.29. Обезбедити да се сакупљање, поновно искоришћавање и/или одлагање комуналног отпада врши у складу са за то предвиђеном законском регулативом везаном за отпад и комуналне делатности, на бази потребних претходних истражних радова, стручно-техничких анализа, одговарајућих услова, сагласности и прописане техничке документације, уз обавезно обезбеђење заштите живота и здравља људи, режима површинских и подземних вода (у квалитативном и квантитативном смислу) и животне средине у целини;

2.30. Посебну пажњу посветити комплексима са резервоарима за складиштење нафте и нафтних деривата, где се строго морају поштовати законски прописи који дефинишу активности њиховог складиштења и дистрибуције, у циљу заштите здравља људи, спречавања загађења површинских и подземних вода како у току редовног коришћења тако и у случају настанка акцидентних ситуација;

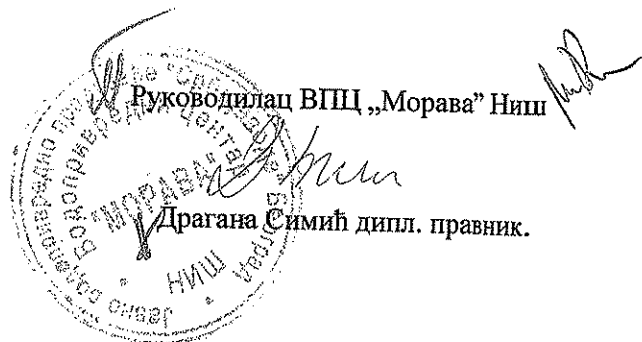
3. Ови услови престају да важе по истеку од годину дана од дана њиховог издавања.

Доставити

- подносиоцу захтева,
- архиви

Руководилац ВПЦ „Морава“ Ниш

Драгана Симић дипл. правник.



Б.Т.А.

НОСГ

18 AUG 2021

Nejs

Прилог	Орг.	Вредност
IV	01	350-152/2021

Јавно комунално предузеће за водовод и канализацију



Ул. Душанова 46. тел: 037/ 415-301; факс: 415-314
Број 172/ 16.08.2021. године

ГРАДСКА УПРАВА
ГРАДА КРУШЕВЦА
Одељење за урбанизам и
грађевинарство
Крушевац

Предмет: Претходни услови за заштиту, уређење и изградњу објеката у фази израде Плана детаљне регулације "Реке Расине и ушћа притока-деоница 1" (од железничког моста до моста у Видовданској улици) у Крушевцу

У вези Вашег захтева бр. 350-152/2021 од 09.06.2021. за достављање претходних услова за заштиту, уређење и изградњу објеката у фази израде Плана детаљне регулације "Реке Расине и ушћа притока-деоница 1" (од железничког моста до моста у Видовданској улици) у Крушевцу, ЈКП "Водовод-Крушевац" доставља вам следеће:

Претходне услове

На достављеном ситуационом плану у предметној зони уцртана је постојећа градска водоводна и канализациона мрежа:

- магистрални цевовод пијаће воде ДЛ Ø500мм, који је део спољњег хидрауличког прстена који снабдева индустријску зону Града Крушевца и стабилизује водоснабдевање северног дела града и прекоморавска сеоска насеља,
- Колектор "Б", којим се на ППОВ доводе фекалне отпадне воде приградских и сеоских насеља на десној обали Расине, од Дедине до Модрице.

- При изради техничке документације строго водити рачуна о следећим условима који важе у појасу заштите магистралног цевовода пијаће воде као и фекалног колектора (по 2,5м са обе стране цевовода, гледано од спољне ивице цеви) а које је неопходно испоштовати:

1- у појасу заштите није дозвољена изградња објекта, ни вршење радњи које могу загадити воду, или угрозити стабилност цевовода. У зони заштите забрањено је кретање, као и маневар моторних возила и тешког саобраћаја. Осим тога забрањено је сађење било каквог засада (посебно дрвенасте културе) осим траве.

2- није дозвољена изградња објекта, ни вршење било којих радњи које могу загадити воду или угрозити стабилност цевовода,

3- обавезан ручни ископ уз максимално повећану опрезност

4- у зони укрштања са магистралним цевоводом стабилизацију тла вршити ручно без коришћења механизације

Приликом пројектовања других инсталација, теба водити рачуна о томе да:

ЈАВНО ПРЕТХОДНО УРЕЂЕЊЕ
ЗА УРБАНИЗАМ И ГРАЂЕВИНАРСТВО
КРУШЕВАЦ

Прихваћено: 24 AUG 2021			
Орг. јед.	Број	Предмет	Вредност
1	2632		

- Није дозвољено паралелно вођење каблова или других водова, испод водоводних и канализационих цеви осим при укрштању;

- Приликом укрштања, кабл (или друга инсталација) може бити положен испод или изнад водоводне и канализационе цеви, и то на растојању од најмање 0,3м. Ако се размаци не могу постићи тада кабл провући кроз заштитну цев.

- На месту паралелног вођења и укрштања водоводних и канализационих са другим инсталацијама ров се копа ручно (без механизације);

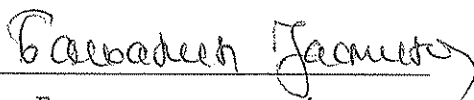
- Хоризонтални размак других инсталација од водоводних и канализационих цеви треба да износи најмање 0,5 м;

Напомена: Достављамо вам Диск са уцртаним инсталацијама воде и канализације.

Претходни услови се издају у циљу израде предметног Плана детаљне регулације

Крушевац, 13.08 2021 год.

Руководилац тех.припр.



Јасмина Бањанин, дипл. инж. грађ.

 Директор



Владимир Мидосављевић, дипл. еџц.



Б.Т.А.
ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
 ЗА ПРОИЗВОДЊУ И ДИСТРИБУЦИЈУ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Градска топлана

37000 КРУШЕВАЦ, Мике Стојановића 13. Телефони: 037/426-482, Служба комерцијале и рачуноводства: 037/454-750
 * Служба наплате: 037/441-255 * Текући рачун: * 160-7439-69 *

Republika Srbija
 Gradska uprava
 Grad Kruševac
 Odeljenje za urbanizam i
 građevinarstvo

Наш знак 3528 Ваш знак _____
 Крушевац, 11. 06. 2021 год.
 Е-mail: jkpgtoplanaks@ptt.rs
 МБР: 7279094
 ПИБ: 100319447
 ПИСАРНИЦА
 ГОРА УПРАВЕ
 КРУШЕВАЦ
 11 JUN 2021
 350-152/2021

PREDMET: Davanje prethodnih uslova za potrebe izrade Plana detaljne regulacije „Reke Rasine i ušća pritoka-deonica 1 (od železničkog mosta do mosta u Vidovdanskoj ulici)“, u Kruševcu

Na vaš zahtev (vaš broj 350-152/2021, od 09.06.2021. god., naš broj 3511, od 11.06.2021. god.) za davanje prethodnih uslova za potrebe izrade Plana detaljne regulacije „Reke Rasine i ušća pritoka-deonica 1 (od železničkog mosta do mosta u Vidovdanskoj ulici)“, u Kruševcu, a nakon uvida u dostavljenu grafičku dokumentaciju, dajemo vam

PRETHODNE USLOVE

za navedenu izradu Plana detaljne regulacije:

Obaveštavamo da JKP „Gradska toplana“ Kruševac ne poseduje i ne planira izgradnju instalacija gradskog toplifikacionog sistema na pomenutoj lokaciji.

obradio:

 (G. Grujić, građ. tehničar)



šef Službe razvoja:

 (M. Todorović, dipl. maš. inž.)

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
 ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ
 КРУШЕВАЦ

Примљено: 15 JUN 2021			
Орг. јег.	Број	Предмет	Вредност
1	1769		



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ПУТЕВИ СРБИЈЕ

Услови за израду Плана
деталне регулације

Број: 953-14019 / 21-9
Датум: 30-06-2021

2798

Булевар краља Александра 282, 11000 Београд, Србија, Тел: (381 11) 30 40 700, www.putevi-srbije.rs

Пријављено: 08 JUL 2021			
Орг. јед.	Број	Предмет	Вредност
1	1996		

ГРАДСКА УПРАВА
ГРАД КРУШЕВАЦ
Одељење за урбанизам и грађевинарство

05 JUL 2021
350-152/2021
КРУШЕВАЦ
Газиместанска 1

На основу вашег захтева, број 350-1522021 од 09.06.2021. године, наш број 953-14019 од 15.06.2021. године, за издавање услова за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока, деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици)“ у Крушевцу, а у складу са чланом 27, 28 и 476. Закона о планирању и изградњи („Сл.гл.РС“ број 72/09, 81/09, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 09/20 и 52/21) и Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Сл.гл.РС“, број 32/19), овим путем вас обавештавамо следеће:

У складу са усвојеном Уредбом о категоризацији државних путева („Сл.гл.РС“, број 105/2013, 119/2013 и 93/2015): у оквиру граница плана налази се:

- Државни пут I Б реда број 38, Крушевац (Макрешане)-Блаце-Белољин.

Предметни план урадити под следећим условима:

- При изради предметног плана, решења ускладити са Законом о планирању и изградњи („Сл.гл.РС“, број 72/09, 81/09, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 09/20 и 52/21) и Законом о путевима („Сл. гл.РС“, број 41/18 и 95/18) као и планском документацијом вишег реда.
 - Планска решења морају бити усклађена и са важећом планском и пројектном документацијом, планском и пројектном документацијом чија је израда у току, на предметном подручју, као и за коју је ЈП „Путеви Србије“ издало услове и сагласности.
- Податке за напред наведено прибавити од надлежних општинских органа, предузећа за израду планске и пројектне документације и др.
- Планом предвидети и обезбедити заштитни појас и појас контролисане градње, на основу члана 33, 34 и 36. Закона о путевима („Сл.гл.РС“, број 41/18, 95/18) тако да први садржај објеката високоградње морају бити удаљени минимално 40,0м од сваке попречног профила државног пута првог реда, уз обезбеђење присрете безбедног одвијања саобраћаја на предметном државном путним путу.
 - Сходно члану 37. Закона о путевима („Сл.гл.РС“ број 41/18 и 95/18), оградe и дрвеће поред јавних путева подижу се тако да не ометају прегледност јавног пута и не угрожавају безбедност саобраћаја.
 - Усагласити предметни план са планским документом Источне обилазнице око Крушевца, која је категорисана као државни пут I Б реда број 38 и за који је предвиђено проширење.
 - Уколико се утврди потреба за реконструкцијом мостова на државном путу 38, (Подизање нивелете, проширење итд.) или друге интервенције на државном путу, обавезно плански документ урадити тако да се на основу њега могу прибавити Локацијски услови за те радове.

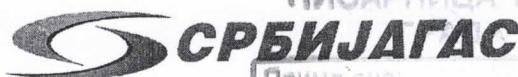
Особа за контакт: Светлана Јелић грађ.инж. 011 /30-40-695



Обрадио:	
Светлана Јелић, грађ.инж.	<i>SP</i>
Контролисао:	
Дејан Лукић, дипл. грађ.инж.	<i>D.M</i>

Достављено:

1. Наслову
2. ЈП "Путеви Србије" Београд, Архива
3. ЈП "Путеви Србије" Београд, Одељење за пројектну и планску документацију



3107
Le 575342100
ПИСАРНИЦА ГРАДСКЕ УПРАВЕ
КРУШЕВЦА
Примљено: 05 JUL 2021
Сектор за развој
Српска
Орг. јез. Бр. јез. Предмет Вредност
V 01 350-152/2021

Јавно предузеће
"СРБИЈАГАС"
Нови Сад
Број 06-07/14279
02.07.2021 год.

Република Србија
Град Крушевац
Одељење за урбанизам и грађевинарство
Газиместанска бр. 1
37000 Крушевац
ПАК: 671605

Ваш број: 350-152/2021 од 09.06.2021

Наш број: 06-07/12940 од 16.06.2021 (677/21)

Датум: 01.07.2021

Предмет: Услови за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока-деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици) у Крушевцу

ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ
КРУШЕВАЦ
Примљено: 08 JUL 2021
Орг. јез. Бр. јез. Предмет Вредност
1 1995

Поштовани,

У вези Вашег захтева бр. 350-152/2021 од 09.06.2021 године за издавање услова за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока-деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици) у Крушевцу, обавештавамо Вас да је у обухвату предметног Плана у надлежности ЈП „Србијагас“:

- изграђена дистрибутивна гасоводна мрежа од челичних цеви максималног радног притиска (MOP) 16 bar, пречника \varnothing 323,9 mm,
- изграђена дистрибутивна гасоводна мрежа од полиетиленских цеви MOP 4 bar,

што је приказано на ситуацији приложеној уз овај допис.

Трасе гасовода и положај објекта дате у прилогу су информативног карактера и за израду плана користити званичне и ажурне податке о висинском и ситуационом положају изведених инсталација ЈП "Србијагас" из надлежног катастра и катастра подземних водова. Због могућег одступања података из катастра подземних водова од стања на терену, при извођењу радова неопходно је извршити пробне ископе ("шлицовања") ради утврђивања тачног положаја гасовода (при извођењу објекта за које су издати локацијски услови и грађевинска дозвола на основу плана).

Потребно је при изради Плана поштовати сва прописана растојања од гасних инсталација, а у складу са:

- Правилником о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar ("Сл. гласник РС", бр. 086/2015),
- и Техничким условима за изградњу у заштитном појасу гасоводних објеката (датим у наставку текста).

Технички услови за изградњу у заштитном појасу гасоводних објеката:

1. Дистрибутивни гасовод од челичних цеви МОР 16 bar

Изградња нових објеката не сме угрозити стабилност, безбедност и поуздан рад гасовода.

Минимално растојање темеља објеката од гасовода од је 3 m.

При планирању саобраћајница и уређењу терена потребно је поштовати прописане висине надслоја у односу на укопан гасовод у зависности од услова вођења (у зеленој површини, испод коловоза и сл.).

Минимална висина надслоја у односу на укопан гасовод у зеленој површини је 0,8 m.

Минимална висина надслоја у односу на укопан гасовод у тротоару (рачунајући од горње ивице цеви до горње коте тротоара) је 1,0 m.

Приликом укрштања гасовода са саобраћајницама, оса гасовода је по правилу под правим углом у односу на осу саобраћајнице. Уколико то није могуће извести дозвољена су одступања до угла од 60°.

Приликом укрштања гасоводаса саобраћајницама минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције, без примене посебне механичке заштите, ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће, износи 1,35 m.

Приликом укрштања гасовода са саобраћајницама минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције када се гасовод механички штити полагањем у заштитну цев, износи 1,0 m, ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће.

Полагање гасовода дуж саобраћајница се врши без примене посебне механичке заштите ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће, с тим да минимална дубина укопавања од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције пута у том случају износи 1,35 m, а све у складу са условима управљача пута.

Приликом укрштања гасовода са регулисаним воденим токовима минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до дна регулисаних корита водених токова износи 1,0 m, односно приликом укрштања гасовода са нерегулисаним воденим токовима минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до дна нерегулисаних корита водених токова износи 1,5 m.

При паралелном вођењу гасовода са другим инсталацијама, потребно је поштовати Правилник о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar:

Минимална дозвољена растојања спољне ивице подземних челичних гасовода 10 bar <MOP ≤ 16 bar са другим гасоводима, инфраструктурним и другим објектима су:

	Минимално дозвољено растојање (m)	
	Укрштање	Паралелно вођење
Гасоводи међусобно	0,20	0,60
Од гасовода до водовода и канализације	0,20	0,40

Од гасовода до вреловода и топловода	0,30	0,50
Од гасовода до проходних канала вреловода и топловода	0,50	1,00
Од гасовода до нисконапонских и високонапонских ел.каблова	0,30	0,60
Од гасовода до телекомуникационих и оптичких каблова	0,30	0,50
Од гасовода до водова хемијске индустрије и технолошких флуида	0,20	0,60
Од гасовода до резервоара* и других извора опасности станице за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета највише 3 m ³	-	3,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета више од 3 m ³ а највише 100 m ³	-	6,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета преко 100 m ³	-	15,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета највише 10 m ³	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета више од 10 m ³ а највише 60 m ³	-	10,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета преко 60 m ³	-	15,00
Од гасовода до шахтова и канала.	0,20	0,30
Од гасовода до високог зеленила	-	1,50
* растојање се мери до габарита резервоара		

Није дозвољено паралелно вођење подземних водова изнад и испод гасовода.

Није дозвољено постављање шахта изнад гасовода.

Приликом укрштања гасовод се по правилу поставља изнад канализације. Уколико се мора поставити испод, неходно је применити додатне мере ради спречавања евентуалног продора гаса у канализацију.

2. Дистрибутивни гасовод од полиетиленских цеви МОР 4 bar

Изградња нових објеката не сме угрозити стабилност, безбедност и поуздан рад гасовода.

Минимално растојање темеља објеката од гасовода од је 1 m.

При планирању саобраћајница и уређењу терена потребно је поштовати прописане висине надслоја у односу на укопан гасовод у зависности од услова вођења (у зеленој површини, испод коловоза и сл.).

Минимална висина надслоја у односу на укопан гасовод у зеленој површини је 0,8 m.

Минимална висина надслоја у односу на укупан гасовод у тротоару (рачунајући од горње ивице цеви до горње коте тротоара) је 1,0 m.

Приликом укрштања гасовода са саобраћајницама и пругама, оса гасовода је по правилу под правим углом у односу на осу саобраћајнице. Уколико то није могуће извести дозвољена су одступања до угла од 60°.

Приликом укрштања гасовода са саобраћајницама минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције, без примене посебне механичке заштите, ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће, износи 1,35 m.

Приликом укрштања гасовода са саобраћајницама минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције када се гасовод механички штити полагањем у заштитну цев, износи 1,0 m, ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће.

Полагање гасовода дуж саобраћајница се врши без примене посебне механичке заштите ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће, с тим да минимална дубина укопавања од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције пута у том случају износи 1,35 m, а све у складу са условима управљача пута.

Приликом укрштања гасовода са регулисаним воденим токовима минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до дна регулисаних корита водених токова износи 1,0 m, односно приликом укрштања гасовода са нерегулисаним воденим токовима минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до дна нерегулисаних корита водених токова износи 1,5 m.

При паралелном вођењу гасовода са другим инсталацијама, потребно је поштовати Правилник о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar:

Минимална дозвољена растојања спољне ивице подземних ПЕ гасовода $MOP \leq 4 \text{ bar}$ са другим гасоводима, инфраструктурним и другим објектима су:

	Минимално дозвољено растојање (m)	
	Укрштање	Паралелно вођење
Гасоводи међусобно	0,20	0,40
Од гасовода до водовода и канализације	0,20	0,40
Од гасовода до вреловода и топовода	0,30	0,50
Од гасовода до проходних канала вреловода и топовода	0,50	1,00
Од гасовода до нисконапонских и високонапонских ел.каблова	0,20	0,40
Од гасовода до телекомуникационих и оптичких каблова	0,20	0,40
Од гасовода до водова хемијске индустрије и технолошких флуида	0,20	0,60
Од гасовода до резервоара* и других извора опасности станице за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова	-	5,00

Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета највише 3 m ³	-	3,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета више од 3 m ³ а највише 100 m ³	-	6,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета преко 100 m ³	-	15,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета највише 10 m ³	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета више од 10 m ³ а највише 60 m ³	-	10,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета преко 60 m ³	-	15,00
Од гасовода до шахтова и канала.	0,20	0,30
Од гасовода до високог зеленила	-	1,50
* растојање се мери до габарита резервоара		

Није дозвољено паралелно вођење подземних вода изнад и испод гасовода.

Није дозвољено постављање шахта изнад гасовода.

Приликом укрштања гасовод се по правилу поставља изнад канализације. Уколико се мора поставити испод, неходно је применити додатне мере ради спречавања евентуалног продора гаса у канализацију.

3. Минимална хоризонтална растојања подземних челичних гасовода МОР 16 bar и полиетиленских гасовода МОР 4 bar од надземне електро мреже и стубова далековода су:

Називни напон	Минимално растојање	
	при укрштању (m)	при паралелном вођењу (m)
1 kV ≥ U	1	1
1 kV < U ≤ 20 kV	2	2
20 kV < U ≤ 35 kV	5	10
35 kV < U	10	15

Минимално хоризонтално растојање се рачуна од темеља стуба далековода.

4. Посебне мере заштите изграђених гасовода при извођењу радова:

У случајевима кад се локацијски услови издају само на основу планског документа (без прибављања услова) потребно је предвидети посебне мере заштите изграђених гасовода.

- У појасу ширине по 3 m са сваке стране, рачунајући од осе дистрибутивног гасовода максималног радног притиска МОР 16 и МОР 4 bar, на местима укрштања и паралелног вођења, предвидети извођење свих земљаних радова ручним ископом. На растојању 1 m до 3 m ближе ивице рова од спољне ивице гасовода, могуће је предвидети машински ископ у случају кад се пробним ископима ("шлицовањем") недвосмислено утврди тачан положај гасовода и кад машински ископ одобри представник ЈП "Србијагас" на терену.

2. Уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви, оштећена изолациона трака (односи се на гасоводе од челичних цеви) се мора заменити новом. Замену обавезно изводе радници ЈП "Србијагас" о трошку инвеститора, а по достављању благовременог обавештења.
3. Уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви и оштећења гасовода о овоме се хитно мора обавестити ЈП "Србијагас" ради предузимања потребних мера које ће се одредити након увида у стање на терену.
4. У случају оштећења гасовода, које настане услед извођења радова у зони гасовода, услед непридржавања утврђених услова, као и услед непредвиђених радова који се могу јавити приликом извођења објекта, инвеститор је обавезан да сноси све трошкове санације на гасоводним инсталацијама и надокнади штету насталу услед евентуалног прекида дистрибуције гаса.
5. Приликом извођења радова грађевинска механизација мора прелазити трасу гасовода на обезбеђеним прелазима урађеним тако да се не изазива појачано механичко напрезање гасовода.
6. Употреба вибрационих алата у близини гасовода је дозвољена уколико не утиче на механичка својства и стабилност гасовода.
7. У зони 5 m лево и десно од осе гасовода не дозвољава се надвишење (насипање постојећег терена), скидање хумуса, односно промена апсолутне коте терена која је постојала пре извођења радова.
8. Приликом извођења радова у зонама опасности и код ослобођене гасоводне цеви потребно је применити све мере за спречавање изазивања експлозије или пожара: забрањено је радити са отвореним пламеном, радити са алатом или уређајима који могу при употреби изазвати варницу, коришћење возила који при раду могу изазвати варницу, коришћење електричних уређаја који нису у складу са нормативима прописаним у одговарајућим стандардима SRPS за противексплозивну заштиту, одлагање запаљивих материја и држање материја које су подложне самозапаљењу.
9. Инвеститор је обавезан, у складу са Законом о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника (Сл. гласник РС, бр. 4/2009), да 10 дана пре почетка радова у заштитном појасу гасовода, обавести ЈП "Србијагас" у писаној форми, како би се обезбедило присуство нашег представника за време трајања радова у близини гасовода.

Контрола спровођења мера из ових услова врши се о трошку Инвеститора.

5. Заштита гасовода – израда пројектно – техничке документације

Уколико постоји потреба за изградњом објеката у оквиру плана за које се не може обезбедити поштовање услова о потребним удаљењима и нивелационим растојањима од гасних инсталација, потребно је предвидети заштиту гасовода - постављање гасовода у заштитну цев, механичку заштиту гасовода и/или измештање гасовода. Измештање дистрибутивних гасовода се може извести само у јавну површину. За измештени гасовод је потребно обезбедити плански основ са елементима за детаљно спровођење за нову трасу гасовода.

За заштиту гасовода за коју је неопходна интервенција на гасоводу потребно је пре усвајања плана прибавити начелну сагласност ЈП "Србијагас". Прибављена начелна сагласност је привремена до склапања Уговора о измештању са ЈП "Србијагас" којим се дефинишу све међусобне обавезе Инвеститора објеката у оквиру плана и ЈП "Србијагас".

Склапање Уговора се покреће на основу обраћања Инвеститора објекта у склопу плана тзв. Писмом о намерама за склапање Уговора о измештању, а све у складу са чланом 322 Закона о енергетици.

Измештање гасовода и/или изградња дела гасовода се ради у посебном поступку (по посебној грађевинској дозволи).

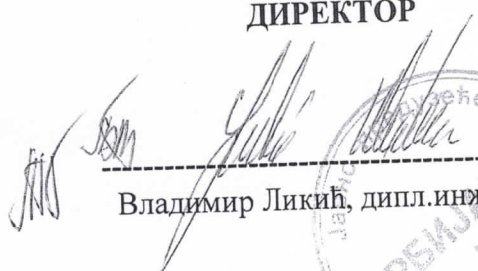
Сви трошкови приликом извођења радова на заштити гасовода и измештању гасовода и/или изградња дела гасовода (као последице измештања гасовода) падају на терет Инвеститора новопроектваног објекта у оквиру плана.

Рок важности овог документа је годину дана од дана његовог издавања.

Прилог: као у тексту

С поштовањем,

**СЕКТОР ЗА РАЗВОЈ
ДИРЕКТОР**



Владимир Ликић, дипл.инж.маш.





© Tiles © Esri - Source: Esri, DeLorme, NAVTEQ, USGS, Intermap, iPC, NRCAN, Esri Japan, MEP, Esri China (Hong Kong), Swisstopo, TomTom, 2012

LEGENDA:

- Distributivna gasovodna mreza od polietilenskih cevi MOP 4 bar-a
- - - Distributivna gasovodna mreza od celicnih cevi MOP 16 bar-a, precnik 323,9 mm
- o o o granica plana

OBRADA: Marija Mihailovic

DATUM: 24.06.2021. g.

RAZMERA: 1:5000

01.07.2021. god.
 06-01/1438
 Horni Cat
 "SPENJALAC"
 isana predajese



JAVNO PREDUZEĆE SRBIJAGAS
 ORGANIZACIONI DEO BEGRAD
 NOVOSAD
 SEKTOR ZA RAZVOJ
 SLUZBA ZA STRATEZSKI RAZVOJ





Република Србија
ГРАДСКА УПРАВА
ГРАД КРУШЕВАЦ
Комисија за планове града Крушевца
бр. **350-152/2021**
од **01.06.2021.** године



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ
КРУШЕВАЦ

113/3

Пријатљено: 03 JUN 2021			
Орг. јес.	Број	Предмет	Вредност
1	1608		

На основу члана 45а, а у вези са чл.52 Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр.72/09, 81/09-исправка, 64/2010- одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС и 50/2013 - одлука УС, 98/13- одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/2019-др. Закон, 09/20), чл.37. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Сл.гласник РС" бр.32/2019) и чл. 2 Одлуке о образовању Комисије за планове Града Крушевца („Сл. лист Града Крушевца" бр.5/15), Комисија за планове Града Крушевца је на **113.** седници, дана 01.06.2021. године, по разматрању **3.** тачке дневног реда, усвојила :

ИЗВЕШТАЈ
О ОБАВЉЕНОМ РАНОМ ЈАВНОМ УВИДУ
у материјал за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока -
ДЕОНИЦА 1" (од железничког моста до моста у Видовданској улици)

Комисија за планове Града Крушевца је на 103.седници, дана 01.03.2021. године, по 5.3.тачки дневног реда, дала позитивно мишљење на предлог Одлуке о изради Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1" (од железничког моста до моста у Видовданској улици) .

Одлука о изради Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1" (од железничког моста до моста у Видовданској улици), донета је на Скупштини града Крушевца, дана 19.03.2021.год., под бр.350-223/2021.

Одлуку о неприступању изради стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1" (од железничког моста до моста у Видовданској улици), на животну средину, донела је Градска управа града Крушевца, дана 19.03.2020.год., под бр.350-210/2021.

Израда Плана поверена је ЈП за урбанизам и пројектовање, Крушевац.

Материјал за рани јавни увид, достављен је 20.04.2021.год.

Рани Јавни увид Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1" (од железничког моста до моста у Видовданској улици), обавио се у холу зграде Градске управе града Крушевца, ул.Газиместанска бр.1, од 07,30h -15,30h, као и у канцеларији бр.16, сваког радног дана у периоду од 07,30h - 15,30h, од **12.05.2021.** до **26.05.2021.** године.

Сва заинтересована лица, могла су да изврше рани јавни увид, дају примедбе и сугестије у писаној форми, у пријемној канцеларији бр. 31, Градске управе града Крушевца, закључно са 26.05.2021.године.

Оглас о раном јавном увиду објављен је у средствима медија: Радио телевизији Крушевац и на сајту града Крушевца, у периоду од 12.05.2021. до 26.05.2021. године .

У току раног јавног увида Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), достављено је 4 примедбе:

1. 999-965/2021, од 17.маја 2021.год., Ђирић Слободан Крушевац
2. 999-1038/2021, од 26.маја 2021.год., Дејан Крстић...
3. 999-1039/2021, од 26.маја 2021.год., Секулић Срећко
4. 999-998/2021, од 20.маја 2021.год., Радмила Станковић

По завршеном раном јавном увиду у материјал за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“, одржана је **113.седница** Комисије за планове, дана 01.06.2021. године, у згради Градске управе града Крушевца. Трећа тачка дневног реда, била је Усвајање Извештаја о обављеном раном јавном увиду у материјал за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притоке - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици).

Секретар Комисије, Весна Милановић, дипл.инж.арх., присутне је упознала са хронологијом израде Плана и обавестила их да је у току раног јавног увида, који је трајао у периоду од 12.05.2021. до 26.05.2021. године, достављено 4 примедбе.

Чланови Комисије нису имали примедбе на предложени план.

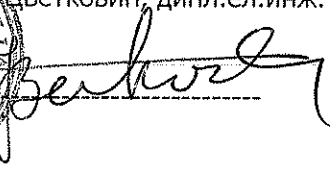

* Након дискусије и обављеног гласања, Комисија за планове Града Крушевца је на **113.** седници, дана 01.06.2021. године, по разматрању **3.** тачке дневног реда – Усвајање Извештаја о обављеном раном јавном увиду у материјал за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притоке - ДЕОНИЦА 1“, донела следећи:

ЗАКЉУЧАК

I Усваја се Извештај о обављеном раном јавном увиду у материјал за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притоке - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици) и упућује се у даљу процедуру.

II Закључак је донет једногласно.

Председник Комисије за планове
Александар Цветковић, дипл.ел.инж.





Република Србија
ГРАДСКА УПРАВА
ГРАД КРУШЕВАЦ
Одељење за урбанизам и грађевинарство, Крушевац
Број: **350-152/2021**
Датум: **22.11.2021. године**

Б.Т.А.

22/11



ЈАВНО ПИТАЊЕ
ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ
КРУШЕВАЦ

Примљено: 21 DEC 2021			
Орг. јед.	Број	Предмет	Вредност
1	4071		

На основу чл. 49. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС и 50/2013-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/2019-др.закон, 09/2020, 52/21) и чл.51, 53 Правилника о садржини, начину и поступку израде планских докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. гласник РС" бр.32/2019), Комисија за планове даје:

ИЗВЕШТАЈ О ОБАВЉЕНОЈ СТРУЧНОЈ КОНТРОЛИ
нацрта Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притоке –
ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), пре јавног увида

I УВОДНИ ДЕО

Предмет Извештаја је извршена стручна контрола нацрта Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притоке – ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), пре јавног увида, по 4.тачки дневног реда 124. седнице Комисије за планове, одржане 22.11.2021. године.

Комисија за планове Града Крушевца је на 103.седници, дана 01.03.2021. године, по 5.3.тачки дневног реда, дала позитивно мишљење на предлог Одлуке о изради Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици) .

Одлука о изради Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), донета је на Скупштини града Крушевца, дана 19.03.2021.год., под бр.350-223/2021.

~~Одлуку о неприступању изради стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), на животну средину, донела је Градска управа града Крушевца, дана 19.03.2020.год., под бр.350-210/2021.~~

Израда Плана поверена је ЈП за урбанизам и пројектовање, Крушевац, одговорни урбаниста Ана Петровић, дипл.инж.арх.

Материјал за рани јавни увид, достављен је 20.04.2021.год.

II ПОСТУПАК ОБАВЉАЊА ЈАВНОГ УВИДА

Рани Јавни увид Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), обавио се у холу зграде Градске управе



града Крушевца, ул.Газиместанска бр.1, од 07,30h -15,30h, као и у канцеларији бр.16, сваког радног дана у периоду од 07,30h - 15,30h, од **12.05.2021.** до **26.05.2021.** године.

Сва заинтересована лица, могла су да изврше рани јавни увид, дају примедбе и сугестије у писаној форми, у пријемној канцеларији бр. 31, Градске управе града Крушевца, закључно са 26.05.2021.године.

Оглас о раном јавном увиду објављен је у средствима медија: Радио телевизији Крушевац и на сајту града Крушевца, у периоду од 12.05.2021. до 26.05.2021. године .

У току раног јавног увида Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), достављено је 4 примедбе:

1. 999-965/2021, од 17.маја 2021.год., Ђирић Слободан Крушевац
2. 999-1038/2021, од 26.маја 2021.год., Дејан Крстић...
3. 999-1039/2021, од 26.маја 2021.год., Секулић Срећко
4. 999-998/2021, од 20.маја 2021.год., Радмила Станковић

По завршеном раном јавном увиду у материјал за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“, одржана је **113.седница** Комисије за планове, дана **01.06.2021.** године, у згради Градске управе града Крушевца. Трећа тачка дневног реда, била је Усвајање Извештаја о обављеном раном јавном увиду у материјал за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притоке - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици).

Секретар Комисије, Весна Милановић, дипл.инж.арх., присутне је упознала са хронологијом израде Плана и обавестила их да је у току раног јавног увида, који је трајао у периоду од 12.05.2021. до 26.05.2021. године, достављено 4 примедбе.

Чланови Комисије нису имали примедбе на предложени план.

* Након дискусије и обављеног гласања, Комисија за планове Града Крушевца је на **113.** седници, дана 01.06.2021. године, по разматрању **3.тачке** дневног реда – Усвајање Извештаја о обављеном раном јавном увиду у материјал за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притоке - ДЕОНИЦА 1“, донела следећи:

ЗАКЉУЧАК

I Усваја се Извештај о обављеном раном јавном увиду у материјал за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притоке - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици) и упућује се у даљу процедуру.

II Закључак је донет једногласно.

Обрађивач плана, Јавно предузеће за урбанизам и пројектовање Крушевац, доставило је нацрт Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притоке - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), на стручну контролу, 10.11.2021.год.

III ПРИМЕДБЕ НА НАЦРТ ПЛАНА И ЗАКЉУЧЦИ КОМИСИЈЕ

На **124.** седници, одржаној дана **22.11.2021.год.**, **4.тачка** дневног реда била је - Стручна контрола нацрта Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притоке - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици) , пре јавног увида.



Седници су присуствовали чланови Комисије:

1. Божан Тутулић, дипл.инж.арх. - председник Комисије,
2. Данијела Јаковљевић, дипл.инж.арх. – члан, заменик председника,
3. Тијана Аксентијевић-Адамовић, дипл.инж.арх. – члан,
4. Гордана Марковић, дипл.инж.грађ. – члан,
5. Марина Мајдевац-Карајовић, дипл.инж.арх. – члан,
6. Сава Стојановић, дипл.инж.грађ. – члан ,
7. Игор Благојевић, дипл.инж.грађ. – члан

Седници није присуствовао члан Комисије, Душан Момчиловић, дипл.инж.арх.

ДНЕВНИ РЕД 124.седнице Комисије за планове Града Крушевца био је следећи:

1. Усвајање Записника са 123. седнице Комисије за планове, одржане 10.11.2021. године ;
2. Усвајање Извештаја о обављеном раном јавном увиду у материјал за израду Плана детаљне регулације „Пејтон 1” у Крушевцу (Известилац: ЈП за урбанизам и пројектовање Крушевац, одговорни урбанисти Биљана Тимотијевић-Арсиф, дипл.инж.арх. и Владан Ђирковић, дипл.инж.арх.) ;
3. Стручна контрола нацрта Плана детаљне регулације „Индустријска ЗОНА Г” у Крушевцу, пре јавног увида (Известилац: ЈП за урбанизам и пројектовање Крушевац, одговорни урбаниста Марина Радовановић, дипл.инж.арх.) ;
4. Стручна контрола нацрта Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притоке - ДЕОНИЦА 1” (од железничког моста до моста у Видовданској улици), пре јавног увида (Известилац: ЈП за урбанизам и пројектовање Крушевац, одговорни урбаниста Ана Петровић, дипл.инж.арх.) ;
5. Стручна контрола нацрта Плана детаљне регулације „Пејтон 2” у Крушевцу, пре јавног увида (Известилац: ЈП за урбанизам и пројектовање Крушевац, одговорни урбаниста Саша Радојевић, дипл.инж.арх.) ;
6. Разно

За тачку **4.** - Стручна контрола нацрта Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притоке - ДЕОНИЦА 1” (од железничког моста до моста у Видовданској улици), пре јавног увида, секретар Комисије, Весна Милановић, дипл.инж.арх., присутне је упознала са хронологијом израде Плана. После тога је одговорни урбаниста, Ана Петровић, дипл.инж. арх., присутнима образлагала План детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притоке - ДЕОНИЦА 1” .

Члан Комисије Тијана Аксентијевић Адамовић, дипл.инж.арх., изнела је следеће:
Сагласна сам са достављеним Нацртом.

НАПОМЕНА: Нацрт пустити у даљу процедуру.

Ни остали чланови Комисије нису имали примедбе на предложени нацрт плана.

* На затвореном делу **124**.седнице, од 22.11.2021. године, по разматрању **4**. тачке дневног реда - Стручна контрола нацрта Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притоке - ДЕОНИЦА 1“, пре јавног увида, након дискусије и обављеног гласања, Комисија за планове је донела следећи:

ЗАКЉУЧАК

I Нацрт Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притоке - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), упутити у процедуру јавног увида,

II Закључак је донет једногласно.

Извештај о стручној контроли нацрта Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притоке - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), пре јавног увида, урађен је на основу: Записника са **113**. седнице, од дана 01.06.2021. године, по разматрању **3**. тачке дневног реда и Записника са **124**. седнице, од 22.11.2021. године, по разматрању **4**. тачке дневног реда, а који је саставни део овог Извештаја.

У Крушевцу,
22.11.2021. године

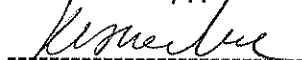
ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ ЗА ПЛАНОВЕ

Војкан Тутулић, дипл.инж.арх.



СЕКРЕТАР КОМИСИЈЕ ЗА ПЛАНОВЕ

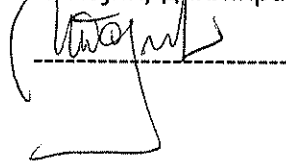
Весна Милановић, дипл.инж.арх.



НАЧЕЛНИК ГРАДСКЕ УПРАВЕ

П.О. НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА

Ивана Пајић, дипл.правник





Република Србија
ГРАДСКА УПРАВА
ГРАДА КРУШЕВЦА
Одељење за урбанизам и грађевинарство, Крушевац
бр. 350-152/2021
датум: 23.12.2021.године

Е.Т.А. Ана 127/5

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ КРУШЕВАЦ			
Прилог.број:		28 DEC 2021	
Орг. јед.	Број	Предмет	Вредност
1	4255		

На основу чл. 50. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС и 50/2013-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/2019-др.закон, 09/20, 52/21) и чл.63, 64, 65 и 66 Правилника о садржини, начину и поступку израде планских докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. гласник РС" бр.64/2015, 32/2019), Комисија за планове даје:

ИЗВЕШТАЈ
О ОБАВЉЕНОМ ЈАВНОМ УВИДУ
нацрта Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока –
ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици)

I УВОДНИ ДЕО

Предмет Извештаја је извршена стручна контрола нацрта Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притоке – ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), након јавног увида, по 5. тачки дневног реда 127. седнице Комисије за планове, одржане 23.12.2021. год.

Комисија за планове Града Крушевца је на 103.седници, дана 01.03.2021. године, по 5.3.тачки дневног реда, дала позитивно мишљење на предлог Одлуке о изради Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици) .

Одлука о изради Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), донета је на Скупштини града Крушевца, дана 19.03.2021.год., под бр.350-223/2021.

Одлуку о неприступању изради стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), на животну средину, донела је Градска управа града Крушевца, дана 19.03.2020.год., под бр.350-210/2021.

Израда Плана поверена је ЈП за урбанизам и пројектовање, Крушевац, одговорни урбаниста Ана Петровић, дипл.инж.арх.

Материјал за рани јавни увид, достављен је 20.04.2021.год.

II ПОСТУПАК ОБАВЉАЊА ЈАВНОГ УВИДА

Рани Јавни увид Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), обавио се у холу зграде Градске управе

града Крушевца, ул.Газиместанска бр.1, од 07,30h -15,30h, као и у канцеларији бр.16, сваког радног дана у периоду од 07,30h - 15,30h, од **12.05.2021.** до **26.05.2021.** године.

Сва заинтересована лица, могла су да изврше рани јавни увид, дају примедбе и сугестије у писаној форми, у пријемној канцеларији бр. 31, Градске управе града Крушевца, закључно са 26.05.2021.године.

Оглас о раном јавном увиду објављен је у средствима медија: Радио телевизији Крушевац и на сајту града Крушевца, у периоду од 12.05.2021. до 26.05.2021. године .

У току раног јавног увида Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), достављено је 4 примедбе:

1. 999-965/2021, од 17.маја 2021.год., Ђирић Слободан Крушевац
2. 999-1038/2021, од 26.маја 2021.год., Дејан Крстић...
3. 999-1039/2021, од 26.маја 2021.год., Секулић Срећко
4. 999-998/2021, од 20.маја 2021.год., Радмила Станковић

По завршеном раном јавном увиду у материјал за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“, одржана је **113.седница** Комисије за планове, дана 01.06.2021. године, у згради Градске управе града Крушевца. Трећа тачка дневног реда, била је Усвајање Извештаја о обављеном раном јавном увиду у материјал за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притоке - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици).

Секретар Комисије, Весна Милановић, дипл.инж.арх., присутне је упознала са хронологијом израде Плана и обавестила их да је у току раног јавног увида, који је трајао у периоду од 12.05.2021. до 26.05.2021. године, достављено 4 примедбе.

Чланови Комисије нису имали примедбе на предложени план.

* Након дискусије и обављеног гласања, Комисија за планове Града Крушевца је на **113. седници**, дана 01.06.2021. године, по разматрању **3.тачке** дневног реда – Усвајање Извештаја о обављеном раном јавном увиду у материјал за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притоке - ДЕОНИЦА 1“, донела следећи:


ЗАКЉУЧАК

I Усваја се Извештај о обављеном раном јавном увиду у материјал за израду Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици) и упућује се у даљу процедуру.

II Закључак је донет једногласно.

Обрађивач плана, Јавно предузеће за урбанизам и пројектовање Крушевац, доставило је нацрт Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), на стручну контролу, 10.11.2021.год.

На **124. седници**, одржаној дана 22.11.2021.год., **4.тачка** дневног реда била је - Стручна контрола нацрта Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), пре јавног увида.



Седници су присуствовали чланови Комисије:

1. Војкан Тутулић, дипл.инж.арх. - председник Комисије,
2. Данијела Јаковљевић, дипл.инж.арх. – члан, заменик председника,
3. Тијана Аксентијевић-Адамовић, дипл.инж.арх. – члан,
4. Гордана Марковић, дипл.инж.грађ. – члан,
5. Марина Мајдевац-Карајовић, дипл.инж.арх. – члан,
6. Сава Стојановић, дипл.инж.грађ. – члан ,
7. Игор Благојевић, дипл.инж.грађ. – члан

Седници није присуствовао члан Комисије, Душан Момчиловић, дипл.инж.арх.

ДНЕВНИ РЕД 124.седнице Комисије за планове Града Крушевца био је следећи:

1. Усвајање Записника са 123. седнице Комисије за планове, одржане 10.11.2021. године ;
2. Усвајање Извештаја о обављеном раном јавном увиду у материјал за израду Плана детаљне регулације „Пејтон 1“ у Крушевцу (Известилац: ЈП за урбанизам и пројектовање Крушевац, одговорни урбанисти Биљана Тимотијевић-Арсич, дипл.инж.арх. и Владан Ђирковић, дипл.инж.арх.) ;
3. Стручна контрола нацрта Плана детаљне регулације „Индустријска ЗОНА Г“ у Крушевцу, пре јавног увида (Известилац: ЈП за урбанизам и пројектовање Крушевац, одговорни урбаниста Марина Радовановић, дипл.инж.арх.) ;
4. Стручна контрола нацрта Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), пре јавног увида (Известилац: ЈП за урбанизам и пројектовање Крушевац, одговорни урбаниста Ана Петровић, дипл.инж.арх.) ;
5. Стручна контрола нацрта Плана детаљне регулације „Пејтон 2“ у Крушевцу, пре јавног увида (Известилац: ЈП за урбанизам и пројектовање Крушевац, одговорни урбаниста Саша Радојевић, дипл.инж.арх.) ;
6. Разно

За тачку 4. - Стручна контрола нацрта Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), пре јавног увида, секретар Комисије, Весна Милановић, дипл.инж.арх., присутне је упознала са хронологијом израде Плана. После тога је одговорни урбаниста, Ана Петровић, дипл.инж. арх., присутнима образлагала План детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притоке - ДЕОНИЦА 1“ .

Члан Комисије Тијана Аксентијевић Адамовић, дипл.инж.арх., изнела је следеће:
Сагласна сам са достављеним Нацртом.

НАПОМЕНА: Нацрт пустити у даљу процедуру.

Ни остали чланови Комисије нису имали примедбе на предложени нацрт плана.

* На затвореном делу **124.седнице**, од 22.11.2021. године, по разматрању 4. тачке дневног реда - Стручна контрола нацрта Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притоке - ДЕОНИЦА 1“, пре јавног увида , након дискусије и обављеног гласања, Комисија за планове је донела следећи:

ЗАКЉУЧАК



I Нацрт Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), упутити у процедуру јавног увида.

II Закључак је донет једногласно.

Јавни увид у Нацрт Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), трајао је од **23.11.2021.год.** до **22.12.2021.год.**

Сва заинтересована лица могла су да изврше јавни увид, дају примедбе и сугестије у писаној форми на изложени Нацрт Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“, закључно са 22.12.2021.год.

Оглас о јавном увиду објављен је у средствима медија: Радио телевизији Крушевац, листу „ГРАД“, бр.748, од 19.11.2021.год., као и на сајту града Крушевца, у периоду од 23.11.2021.год. до 22.12.2021.год.

У току јавног увида, није достављена ни једна примедба.

III ПРИМЕДБЕ НА НАЦРТ ПЛАНА И ЗАКЉУЧЦИ КОМИСИЈЕ

По завршеном јавном увиду у нацрт Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), одржана је 127.седница Комисије за планове, 23.12.2021. године, у згради Градске управе града Крушевца .

Седници су присуствовали чланови Комисије:

1. Војкан Тутулић, дипл.инж.арх. - председник Комисије,
2. Сава Стојановић, дипл.инж.грађ. – заменик председника Комисије,
3. Тијана Аксентијевић Адамовић, дипл.инж.арх. – члан,
4. Душан Момчиловић, дипл.инж.арх. – члан,
5. Светлана Чеперковић, дипл.пр.пл. – члан ,
6. Гордана Марковић, дипл.инж.грађ. – члан,
7. Марина Мајдевац Карајовић, дипл.инж.арх. – члан,
8. Игор Благојевић, дипл.инж.грађ. – члан,

Весна Милановић, дипл.инж.арх. - секретар Комисије

ДНЕВНИ РЕД 127.седнице Комисије за планове Града Крушевца био је следећи:

1. Усвајање Записника са 126. седнице Комисије за планове, одржане 15.12.2021. године ;
2. Поновљена стручна контрола Урбанистичког пројекта за изградњу СТАМБЕНО-ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА спр.П+3+Пс, на кат. парцелама бр. 6165 и 2340/3 КО КРУШЕВАЦ (Известилац: „Урбан

Про" доо Крушевац, одговорни урбаниста Владица Аранђеловић, дипл.инж.арх.), инвеститор: „ПЛАТО ИНВЕСТ“ ДОО КРУШЕВАЦ ;

3. Усвајање Извештаја о обављеном скраћеном јавном увиду Измене и допуне плана генералне регулације „ИСТОК 4“, у делу к.п. бр.2725 КО Дедина (Известилац: „Парадигма“ доо Крушевац, одговорни урбаниста Мирослав Петровић, дипл.инж.арх.), инвеститор - ЛАЗИЋ МАРЈАН И ЛАЗИЋ ЈАСМИНА ;

4. Усвајање Извештаја о обављеном раном јавном увиду у материјал за израду Плана детаљне регулације „ИСТОЧНА ОБИЛАЗНИЦА, Ул.Железничка - Бивољски мост“ у Крушевцу (Известилац: ЈП за урбанизам и пројектовање Крушевац, одговорни урбанисти - Гордана Недељковић, дипл.инж.арх. и Лидија Богићевић, дипл.инж.арх.) ;

5. Усвајање Извештаја о обављеном јавном увиду Нацрта Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), Известилац: ЈП за урбанизам и пројектовање Крушевац, одговорни урбаниста Ана Петровић, дипл.инж.арх. ;

6. Усвајање Извештаја о обављеном јавном увиду Нацрта Плана детаљне регулације „Индустријска ЗОНА Г“ у Крушевцу (Известилац: ЈП за урбанизам и пројектовање Крушевац, одговорни урбаниста Марина Радовановић, дипл.инж.арх.) ;

7. Разно

За тачку 5. - Усвајање Извештаја о обављеном јавном увиду нацрта Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), представник Одељења за урбанизам и грађевинарство – Данијела Јаковљевић, дипл.инж.арх., присутне је упознала са хронологијом израде Плана и обавестила их, да у току јавног увида, који је трајао у периоду од 23.11.2021.год. до 22.12.2021.год., није достављена ни једна примедба. После тога је одговорни урбаниста, Ана Петровић, дипл.инж.арх., присутнима образлагала План детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“.

Чланови Комисије нису имали примедбе на предложени нацрт плана.

* Након дискусије и обављеног гласања, Комисија за планове Града Крушевца је на 127.седници, дана 23.12.2021. године, по разматрању 5.тачке дневног реда – Усвајање Извештаја о обављеном Јавном увиду нацрта Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), донела следећи:

ЗАКЉУЧАК

I Усваја се Извештај о обављеном Јавном увиду нацрта Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици) и упућује се у даљу процедуру.

II Закључак је донет једногласно.

Извештај о јавном увиду нацрта Плана детаљне регулације „Реке Расине и ушћа притока - ДЕОНИЦА 1“ (од железничког моста до моста у Видовданској улици), урађен је на основу: Записника са **113.** седнице, од дана 01.06.2021. године, по разматрању **3.тачке** дневног реда, Записника са **124.**седнице, од 22.11.2021. године, по разматрању **4.** тачке дневног реда, као и

Записника са **127.** седнице, од дана 23.12.2021. године, по разматрању **5.** тачке дневног реда, а који је саставни део овог Извештаја о јавном увиду.

У Крушевцу,
23.12.2021. године



Председник Комисије за планове

Војкан Тузулић, дипл.инж.арх.

Чланови Комисије за планове:

Сава Стојановић, дипл.инж.грађ., заменик Председника Комисије

Тијана Аксентијевић Адамовић, дипл.инж.арх.

Душан Момчиловић, дипл.инж.арх.

Светлана Чеперковић, дипл.пр.пл.

Марина Мајдевац Карајовић, дипл.инж.арх.

Гордана Марковић, дипл.инж.грађ.

Игор Благојевић, дипл.инж.грађ.

НАЧЕЛНИК ГРАДСКЕ УПРАВЕ
П.О. НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА

Ивана Пајић, дипл.правник

Графички прилози у овом елаборату усаглашени су са текстом Плана детаљне регулације реке Расине и ушћа притока – деоница I (од железничког моста до моста у Видовданској улици), који је донет на седници Скупштине града Крушевца дана 24.12.2021.г., под I бр. 350-1102/2021 и објављен у „Службеном листу града Крушевца“, бр. 23/2021

Обрађивач: ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ
КРУШЕВАЦ

руководилац израде:

АНА ПЕТРОВИЋ, дипл.инж.арх.

в.д.директора:

МИЛОШ ЈОВИЋ, дипл.инж.арх.

Графички део елабората чини саставни део Плана детаљне регулације реке Расине и ушћа притока – деоница I (од железничког моста до моста у Видовданској улици), I бр. 350-1102/2021.

СКУПШТИНА ГРАДА КРУШЕВЦА

ПРЕДСЕДНИК

Предраг Вукићевић