



**ЈП Урбанизам - Крагујевац**

34 000 Крагујевац ул. Краља Петра I 23

www.urbanizam.co.rs ПИБ: 101577522; Мат бр: 07165862  
тел: 034/306-603 (централа); e-mail: office@urbanizam.co.rs  
рачун: 165-7010418199-74; 155-42830-45; 205-61692-88



**ФАЗА: НАЦРТ ПЛАНА, ПОСЛЕ СТРУЧНЕ КОНТРОЛЕ А ПРЕ ЈАВНОГ УВИДА**



**ОПШТИНА РЕКОВАЦ**

**Измена и допуна  
Просторног плана општине Рековац  
-нацрт Плана-**



Крагујевац, априла 2023.



## ОПШТИНА РЕКОВАЦ



### ЈП Урбанизам - Крагујевац

34 000 Крагујевац ул. Краља Петра I 23

www.urbanizam.co.rs ПИБ: 101577522; Мат бр: 07165862  
тел: 034/306-603 (централа); e-mail: office@urbanizam.co.rs  
рачуни: 165-7010418199-74; 155-42830-45; 205-61692-88



## Измена и допуна Просторног плана општине Рековац -нацрт Плана-








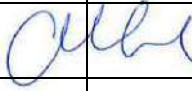











Директор

*В. Јовановић*  
Весна Јовановић Милошевић, дипл.инж.арх.

Крагујевац, априла 2023.

*Измена и допуна Просторног плана општине Рековац  
- фаза: Нацрт плана после стручне контроле, а пре јавног увида -*

ЕЛАБОРАТ:	<b>Измена и допуна Просторног плана општине Рековац</b>	Фаза: Нацрт Плана после стручне контроле
НАРУЧИЛАЦ		
НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ	Општина Рековац	
ОБРАЂИВАЧ	ЈП УРБАНИЗАМ - КРАГУЈЕВАЦ	
ДИРЕКТОР	Весна Јовановић Милошевић, дипл.инж.арх. 	
ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР	Иван Станковић, дипл.инж.грађ.	
ОДГОВОРНИ ПЛАНЕР	Мирјана Маринковић Габарић, дипл.простор.план. 	
РУКОВОДИЛАЦ РАДНОГ ТИМА	Мирјана Маринковић Габарић, дипл.простор.план.	
РАДНИ ТИМ	Милана Анђелковић, дипл.простор.план	
	Мирјана Ћирић, дипл.инж.арх.	
	Томислав Спасенић, дипл.простор.план.	
	Бојан Рајић, Ма.инж.геод.	
	Владимир Раковић, дипл.инж.саоб	
	Никола Тимотијевић, дипл.инж.ел.	
	Марко Николић, дипл.инж.маш.	
	Ивана Гвозденовић, дипл.инж.грађ.	
	Александар Апостоловић, дипл.инж.грађ.	
	Тијана Марковић, Ма.инж. зашт.жив.сред..	
	Ненад Аксентијевић, дипл.матем.	
	Светлана Драгојловић, грађ.техн.	

## **Садржај:**

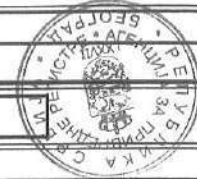
<b>ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА</b>	<b>7</b>
1. Решење о упису у судски регистар	
2. Лиценце и изјава одговорног планера	
<b>ТЕКСТУАЛНИ ДЕО</b>	<b>20</b>
I. УВОДНИ ДЕО .....	1
II. ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ РЕКОВАЦ.....	5
<b>ГРАФИЧКИ ДЕО</b>	<b>35</b>
Реферална карта бр. 1 – Намена простора	Р 1:50000
Реферална карта бр. 2 – Мрежа насеља и инфраструктурни системи	Р 1:50000
Реферална карта бр. 3 и 4 – Туризам, заштита простора и карта спровођења	Р 1:50000

**ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

## **1. Решење о упису у судски регистар**

	 8000077279639	<b>ИЗВОД О РЕГИСТРАЦИЈИ ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА</b>		Република Србија Агенција за привредне регистре
---	--	---	--	--

<b>ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК</b>	
Матични / Регистарски број	07165862



<b>СТАТУСИ</b>	
Статус привредног субјекта	Активан
Са статусом социјалног предузетништва	Не

<b>ПРАВНА ФОРМА</b>	
Правна форма	Јавно предузеће

<b>ПОСЛОВНО ИМЕ</b>	
Пословно име	Јавно предузеће Урбанизам-Крагујевац
Скраћено пословно име	ЈП Урбанизам-Крагујевац

<b>ПОДАЦИ О АДРЕСАМА</b>	
Адреса седишта	
Општина	КРАГУЈЕВАЦ
Место	КРАГУЈЕВАЦ
Улица	Краља Петра I
Број и слово	23
Спрат, број стана и слово	/ /
Адреса за пријем електронске поште	
Е- пошта	office@urbanizam.co.rs

<b>ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ</b>	
Подаци оснивања	
Датум оснивања	6. јун 1973
Време трајања	
Време трајања привредног субјекта	Неограничено
Претежна делатност	
Шифра делатности	7111
Назив делатности	Архитектонска делатност

*Измена и допуна Просторног плана општине Рековац  
- фаза: Нацрт плана после стручне контроле, а пре јавног увида -*

<b>Остали идентификациони подаци</b>	
Порески Идентификациони Број (ПИБ)	101577522
<b>Подаци од значаја за правни промет</b>	
<b>Текући рачуни</b>	
	165-0007010418652-73 165-0007010418571-25 165-0007010418199-74 205-0000000061692-88 165-0007010418528-57 200-3437380101988-46 840-0000000975743-68 165-0007010418474-25 200-3437380101005-85 165-0007010418617-81
<b>Контакт подаци</b>	
Телефон 1	+381 (0)34 306603
Факс	+381 (0)34 335252
Интернет адреса	www.urbanizam.co.rs
<b>Подаци о статусу / оснивачком акту</b>	
Датум важећег статута	
Датум важећег оснивачког акта	18. октобар 2016

<b>Законски (статутарни) заступници</b>			
<b>Физичка лица</b>			
1.	Име	Весна	Презиме Јовановић Милошевић
	ЈМБГ	2809969725011	
	Функција	Директор	
	Ограничење супотписом	не постоји ограничење супотписом	

<b>Назорни одбор</b>			
<b>Председник надзорног одбора</b>			
	Име	Ненад	Презиме Петковић
	ЈМБГ	1602969720020	
<b>Чланови надзорног одбора</b>			
1.	Име	Весна	Презиме Савић
	ЈМБГ	0604961725022	
2.	Име	Јасмина	Презиме Димитријевић
	ЈМБГ	0507983725020	

Дана 23.02.2023. године у 13:50:17 часова

Страна 2 од 3



Измена и допуна Просторног плана општине Рековац  
- фаза: Нацрт плана после стручне контроле, а пре јавног увида -

Чланови / Сувласници	
<b>Подаци о члану</b>	
Пословно име	Град Крагујевац
Регистарски / Матични број	07184069
<b>Подаци о капиталу</b>	
<b>Новчани</b>	
износ	датум
Уписан: 472.589,21 EUR, у противвредности од 37.280.199,83 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 472.589,21 EUR, у противвредности од 37.280.199,83 RSD	31. децембар 2004
Удео	износ(%) 100,000000000000

Основни капитал друштва	
<b>Новчани</b>	
износ	датум
Уписан: 472.589,21 EUR, у противвредности од 37.280.199,83 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 472.589,21 EUR, у противвредности од 37.280.199,83 RSD	31. децембар 2004



Регистратор, Миладин Маглов

Дана 23.02.2023. године у 13:50:17 часова

Страна 3 од 3

## **2. Лиценце и изјаве одговорних урбаниста**



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

# ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПЛАНЕРА

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

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ  
утврђује да је

**Мирјана Б. Маринковић-Габарић**

дипломирани просторни планер  
ЈМБ 2406964725024

одговорни планер

Број лиценце

**100 0145 10**



У Београду,  
29. априла 2010. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Проф. др Драгослав Шумарац  
дипл. грађ. инж.

фаза: **нацрт Плана после стручне контроле, а пре јавног увида**

На основу члана 35 став 6 Закона о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, бр. 72/09, 81/09, 64/10 - одлука УС РС, 24/11, 121/12, 42/13 - одлука УС РС, 50/13 - одлука УС РС, 98/13 - одлука УС РС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон, 9/20, 52/21), и члана 27 став 2 тачка 3) Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник Републике Србије“, бр. 32/19), у својству одговорног планера, дајем следећу

**ИЗЈАВУ**

Елаборат нацрта планског документа: **Измена и допуна Просторног плана општине Рековац** је:

- припремљен у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, бр. 72/09, 81/09, 64/10 - одлука УС РС, 24/11, 121/12, 42/13 - одлука УС РС, 50/13 - одлука УС РС, 98/13 - одлука УС РС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон, 9/20, 52/21),
- припремљен у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник Републике Србије“, бр. 32/19);
- припремљен и усклађен са Извештајем о стручној контроли бр. 350-04/2023-02 од 20.04.2023. године;
- усклађен са планским документима ширег подручја.

Одговорни планер: Мирјана Маринковић-Габарић, дипл.простор.план.

Број лиценце: 100 0145 10

Лични печат:



Потпис:

Место и датум:

Крагујевац, 03. маја 2023. год.



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

# ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПЛАНЕРА

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

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ  
утврђује да је

**Милана М. Анђелковић**

дипломирани просторни планер

ЛИБ 10584094043

одговорни планер

Број лиценце

100 0313 19



ПОТПРЕДСЕДНИК  
УПРАВНОГ ОДБОРА  
ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ

*Латинка Обрадовић*  
Латинка Обрадовић  
дипл. грађ. инж.

У Београду,  
28. марта 2019. године



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

# ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПЛАНЕРА

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

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ  
утврђује да је

**Мирјана С. Ђирић**

инжењер архитектуре

ЈМБ 2210961725056

одговорни планер

Број лиценце

100 0021 03



У Београду,  
28. августа 2003. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

*Милош Лазовић*  
Проф. др Милош Лазовић  
дипл. грађ. инж.



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

# ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПЛАНЕРА

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

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ  
утврђује да је

**Владимир М. Раковић**

дипломирани инжењер саобраћаја

ЛИБ 03081068100

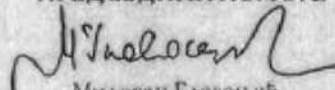
одговорни планер

Број лиценце  
**100 0220 13**

У Београду,  
1. августа 2013. године



ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

  
Милош Главоњић  
дипл. инж. ел.

**ТЕКСТУАЛНИ ДЕО**



На основу члана 35 став 7 а у вези члана 51б Закона о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, 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, 9/20 и 52/21), члана 11 став 2, члана 20 став 1 тачка 1), 32 став 1, тачка 5) и члана 33 став 3 Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, бр. 129/07, 83/14 – др. закон, 101/16 – др. закон, 47/18 и 111/21 – др. Закон), члана 15 став 1. тачка 5. Статута општине Рековац („Службени гласник општине Рековац“, бр. 9/18) и Одлуке о изради Измене и допуне Просторног плана општине Рековац („Службени гласник општине Рековац“, бр. 5/22), Скупштина општине Рековац на \_\_\_\_ седници одржаној дана \_\_\_\_\_ 2023. године донела је

## **ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ РЕКОВАЦ**

### **УВОДНЕ НАПОМЕНЕ**

Мења се у целости и гласи:

„Изради Измене и допуне Просторног плана општине Рековац (у даљем тексту: Просторног плана), приступило се на иницијативу општине Рековац, која је носилац израде Плана и обезбеђује средства за финансирање, а на основу Одлуке о приступању изради Измене и допуне Просторног плана општине Рековац као и Одлуком о не приступању изради стратешке процене утицаја на животну средину Измене и допуне Просторног плана општине Рековац („Службени гласник општине Рековац“, бр. 5/22), и у складу са одредбама члана 51б. Закона о планирању и изградњи, по скраћеном поступку, без процедуре раног јавног увида. Стратешка процена утицаја Просторног плана општине Рековац на животну средину израђена у процедури доношења Просторног плана („Службени гласник општине Рековац“, бр. 7/12) у свим детаљима остаје на снази.

Скупштина општине Рековац је на седници одржаној 04.11.2021. године донела Закључак о покретању процедуре израде Измене и допуне Просторног плана општине Рековац у циљу забрана истраживања и експлоатације литијума, бора и пратеће асоцијације елемената.

**Граница обухвата** Измене и допуне просторног плана остаје иста као граница Просторног плана општине Рековац („Службени гласник општине Рековац“, бр. 7/12). Измена и допуна Просторног плана општине Рековац односи се на амандманске измене у текстуалном делу и мање измене у графичком делу Просторног плана, услед усклађивања са планом вишег реда и условима имаоца јавних овлашћења.

**Правни основ** за израду Плана је:

- Закон о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, бр. 72/09, 81/09, 64/10 - одлука УС РС, 24/11, 121/12, 42/13 - одлука УС РС, 50/13 - одлука УС РС, 98/13 - одлука УС РС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон, 9/20 и 52/21);
- Правилник о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник Републике Србије“, бр. 32/19);

*-Нацрт плана -*

- Правилник о класификацији намене земљишта и планских симбола у документима просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник Републике Србије“, бр. 105/20).

Израда овог Плана је усаглашена са важећим законима, уредбама и правилницама који регулишу поједине области планирања и изградње.

**Плански основ** за израду Измене и допуне Просторног плана општине Рековац је Просторни план Републике Србије 2010 - 2020 („Службени гласник Републике Србије“, бр. 88/10).

- Природни ресурси, који укључују пољопривредно и шумско земљиште, рељеф, минералне сировине, воде и водно земљиште, потенцијал у обновљивим изворима енергије, могу да представљају важан потенцијал на коме ће да се заснива економски и привредни развој Републике Србије. Њихово одрживо коришћење и заштита представљаће један од водећих циљева планског развоја Републике Србије.
- Основни циљ је заштита екосистемских, агроеколошких, економских, пејзажних, социокултурних и других важних функција пољопривредног земљишта, упоредо с унапређивањем просторно - хетерогених услова за производњу квалитетних пољопривредно-прехранбених производа.
- Физичка уређеност простора и заштићена животна средина треба да повећају степен привлачности Републике Србије за инвеститоре и туристе, али и јачање идентификације становника са својим животним окружењем.
- Очувана животна средина, разноликост и атрактивност пејзажа, биодиверзитет, разноврсност пољопривредне производње, подручја са потенцијалом за рурални, зимски и ловни туризам.
- Обнова и уређење села на одржив и друштвено рационалан начин је један од основних стратешких приоритета Републике Србије.
- Основни циљ развоја села и руралних подручја Републике Србије је повећање квалитета живљења у руралним подручјима кроз очување, обнову и одрживи развој њихове економске, социјалне и еколошке виталности, као резултат децентрализације градова и општина.
- Оперативни циљеви развоја села и руралних подручја биће: јачање конкурентности руралних подручја/активирање територијалног потенцијала; јачање територијалне кохезије/повећање рурално - урбане сарадње; јачање просторних и инфраструктурних веза; успостављање територијалног идентитета руралних подручја; креирање стабилних и реалних услова за одржив социјални развој; креирање услова за одржив економски развој и инвестирање; заштита животне средине, културног наслеђа, људи и добара; умрежавање, развој и ревитализација брдско-планинских подручја и села; умрежавање руралних подручја на регионалном, националном и интернационалном нивоу и подршке програмима рурално-урбаног партнерства.

**Ревизија Стратегије одрживог развоја општине Рековац 2020 - 2021** заснована је на очувању, заштити и унапређењу природних ресурса, а посебно на развоју пољопривреде и компатибилних намена, туризма, очувању предела и животне средине, а у складу са:

- Просторним планом Републике Србије 2010 - 2020 („Службени гласник Републике Србије“, бр. 88/10);
- Програмом имплементације Просторног плана Републике Србије 2016 - 2020 („Службени гласник Републике Србије“, бр. 104/16);

*-Нацрт плана -*

- Регионалном просторном планом за подручје Шумадијског, Поморавског, Рашког и Расинског управног округа („Службени гласник Републике Србије“, бр. 39/14);
- Програмом имплементације Регионалног просторног плана за подручје Шумадијског, Поморавског, Рашког и Расинског управног округа за период 2016 - 2020 („Службени гласник Републике Србије“, бр. 104/16).

*„Кључни моменат у процесу израде Стратегије одрживог развоја општине Рековац 2015 - 2020 је преузимање одговорности за спровођење процеса или тзв. власништво над процесом. С обзиром да је локална самоуправа општине Рековац „менаџер“ своје територије, и као таква има кључну улогу у омогућавању одрживог развоја, самим тим је и одговорна за израду и имплементацију стратешког документа.“<sup>1</sup>*

**Разлози приступања** изради Измене и допуне Просторног плана општине Рековац су да се у складу са визијом и стратегијом развоја Општине, планским решењима планова вишег реда који планирају заштиту пољопривредних површина (ради усклађивања дефинисаних правила грађења на пољопривредном земљишту усаглашавањем Закона о пољопривредном земљишту („Службени гласник Републике Србије“, бр. 62/06, 65/08 - др. закон, 41/09, 112/15, 80/17 и 95/18 - др. закон) и Закона о накнадама за коришћење јавних добара („Службени гласник Републике Србије“, бр. 95/19)), руралног предела (посебно ораница, винограда и воћњака), и на том ресурсу заснован развој привреде (пољопривредна производња је доминантан облик економских активности на територији Општине; већина становништва се бави пољопривредом кроз регистрована пољопривредна газдинства која немају правни статус), туризма уз максималну заштиту природе, културног наслеђа и животне средине, унесе забрана истраживања и експлоатације литијума, бора и пратећих минералних асоцијација елемената на територији општине Рековац.

Како природне карактеристике овог подручја погодују развоју пољопривредне производње (виноградарство, воћарство, повртарство, сточарство, ратарство, а веома значајно место заузима пчеларство и производња цвећа) и прехранбене индустрије (прерада воћа, поврћа, меса, млека, житарица), фокус локалне самоуправе у смислу подршке потенцијалним инвеститорима усмерен је превасходно на прераду пољопривредних производа. Унапређење примарне пољопривредне производње и јачање конкурентности пољопривредника, односно изградња прерадних и складишних капацитета за пољопривредне производе су дефинисани као развојни приоритети и у Стратегији одрживог развоја општине Рековац 2015 - 2020.

Овом Изменом и допуном просторног плана се дозвољава градња на пољопривредном земљишту, а да се катастарска парцела пољопривредног земљишта, на чијем се делу гради објекат или више објеката, не пренамењује у грађевинско земљиште.

Измене и допуне Просторног плана општине Рековац извршене су у:

- Текстуалном делу (уношењем података и услова надлежних институција из тачке 1. Подаци и услови надлежних институција и допуном правила уређења и правила грађења за изградњу на пољопривредном земљишту) и
- Графичком делу, уношењем података Министарства рударства и енергетике бр. 350-01-114/2022-06 од 02.12.2022. године, приказане на прилозима:
  - Реферална карта бр. 1 – Намена простора;
  - Реферална карта бр. 3 и 4 – Туризам, заштита простора и карта спровођења.

<sup>1</sup> Ревизија Стратегије одрживог развоја општине Рековац 2020 – 2021, стр. 4, Рековац, 2020. године

## -Нацрт плана -

**1. ПОДАЦИ И УСЛОВИ НАДЛЕЖНИХ ИНСТИТУЦИЈА**

На основу члана 46 и 476 Закона о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије”, број 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, 9/20 и 52/21), достављени су следећи услови надлежних институција за потребе израде ове Измене и допуне Просторног плана (Табела 1).

Табела 1: Услови надлежних институција

Ред. бр.	Институција	Деловодни број и датум издатих услова имаоца јавних овлашћења у поступку израде Измене и допуне Просторног Плана	Деловодни број и датум издатих мишљења/сагласности имаоца јавних овлашћења у поступку израде Измене и допуне Просторног Плана
1.	МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ул. Немањина бр. 2-26, 11000 Београд	24.10.2022. 350-01-00146/2022-03 (пр бр. II 2213)	захтевана
2.	ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ, Ул. Јапанска бр. 35, 11070 Нови Београд	04.11.2022. 021-3577/2 (пр. бр. II 2246)	захтевана
3.	ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ КРАГУЈЕВАЦ, ул. Крагујевачког октобра бр. 184, 34000 Крагујевац	16.05.2022. 05-03-2/439 (пр. бр. II 974)	захтевана
4.	МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ, Ул. Немањина бр. 22-26, 11000 Београд	04.11. 2022. 350-01-00161/2022-09 (пр. бр. II 2380)	захтевана
5.	МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ, ул. Немањина бр. 2-26, 11000 Београд	02.12.2022. 350-01-114/2022-06 (пр. бр. II 1160)	захтевана
	НИС а.д., ул. Народног фронта бр. 12, 21000 Нови Сад	10.11.2022. NM- 444000/нечитко/6517/2022	
	ЈП ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ, Ул. Балканска бр. 13, 11000 Београд	12.10.2022. 12.01.20/207-2022	
	АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ, Ул. Кнеза Милоша бр. 11, 11000 Београд	25.10.2022. 130-00-UTD-003- 1395/2022-001	
	ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА СРБИЈЕ д.о.о., Ул. Булевар уметности бр. 12, 11070 Нови Београд	28.10.2022. 8F.1.1.-D-09.05-457438/2- 22	
6.	МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, Ул. Немањина бр. 2-26, 11000 Београд	17.01.2023. 353-02-04018/2022-04 (пр.бр. II 258)	захтевана
7.	МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ, Републичка дирекција за воде Ул. Немањина бр. 22-26, 11000 Београд	10.01.2023. 325-05-01026/2022-07 (пр. бр. II 259)	захтевана

## 2. ОЦЕНА РАСПОЛОЖИВИХ ПОДЛОГА ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА

Као графичка основа за израду плана, на располагању је:

1. Дигитални орто-фото план из 2022. године,
2. Дигитални катастарски план на дан 14.11.2022. године,
3. Дигитални катастар водова на дан 14.11.2022. године.

Из свега напред наведеног следи да су подлоге на којима се ради графички део Плана у складу са чланом 32 став 3 Закона о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије”, број 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, 9/20 и 52/21).“

## I. ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ РЕКОВАЦ

У текстуалном делу Просторног плана општине Рековац („Службени гласник општине Рековац“, бр. 7/12)( у даљем тексту: Просторни план), делови текста се мењају и допуњају на следећи начин:

У Глави I **ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ**, у одељку I 2. **Скраћени приказ и оцена постојећег стања**, поделељак **Минералне сировине**, испред става 1 додаје се став, а ставови 1, 2, 3, 4 и 5 постају ставови 2, 3, 4, 5 и 6. Нови став 1 гласи:

„На простору који је обухваћен предметним Просторним планом, Министарство рударства и енергетике, Сектор за геологију и рударство је одобрило извођење геолошких истраживања минералних ресурса, и то:

### A. ИСТРАЖНА ПОЉА

1. Привредном друштву НИС а.д. Нови Сад, територија Републике Србије јужно од Саве и Дунава, број решења 310-02-059/2010-06, минерална сировина нафта и гас, лист у катастру 1915, простор омеђен координатама 42°15'22" и 45°03'06" северне географске ширине, и 19°00'54" и 23°00'43" источне географске дужине.
2. Балкан истраживања доо, Београд, локалитет Рековац, општина Рековац, број решења 310-02-01852/2016-02, минерална сировина: литијум (Li) и бор (B), редни број 2224, простор омеђен координатама (Гаус –Кригер):

Редни број	X	Y
0	7 514 050,000	4 851 500,000
1	7 509 900,000	4 845 050,000
2	7 504 100,000	4 845 080,000
3	7 502 280,000	4 846 550,000
4	7 502 150,000	4 853 830,000

## -Нацрт плана -

3. Балкан истраживања доо, Београд, локалитет Урсула, општина Рековац, број решења 310-02-00836/2019-02, минерална сировина: литијум (Li) и бор (B), редни број 2429, простор омеђен координатама (Гаус –Кригер):

Редни број	X	Y
0	7 514 050,000	4 851 600,000
1	7 502 150,000	4 853 830,000
2	7 507 800,000	4 863 300,000
3	7 516 800,000	4 858 200,000

4. Балкан истраживања доо, Београд, локалитет Соковац, општина Јагодина<sup>2</sup>, број решења 310-02-00837/2019-02, минерална сировина: литијум (Li) и бор (B), редни број 2430, простор омеђен координатама (Гаус –Кригер):

Редни број	X	Y
0	7 521 000,000	4 866 500,000
1	7 516 800,000	4 858 200,000
2	7 507 800,000	4 863 300,000
3	7 510 540,000	4 867 700,000
4	7 511 359,000	4 867 700,000
5	7 511 359,000	4 869 000,000
6	7 513 500,000	4 872 400,000

## В. ЕКЛОАТАЦИОНА ПОЉА

5. Каменолом Драча доо, Рековац, лежиште Драча, општина Рековац, број решења 310-02-00029/2009-06, сировина: дијабаз, лист број 480, простор омеђен координатама (Гаус –Кригер):

Редни број	X	Y
0	7 502 808,000	4 846 044,000
1	7 502 838,000	4 846 151,000
2	7 503 067,000	4 846 195,000
3	7 503 134,000	4 846 114,000
4	7 503 124,000	4 845 949,000
5	7 502 968,000	4 846 052,000
6	7 502 913,000	4 846 020,000
7	7 502 830,000	4 846 022,000

## С. ОВЕРЕНЕ РЕЗЕРВЕ

6. Каменолом Драча доо, Рековац, локалитет Драча, општина Рековац, број решења 310-02-00516/2010-06, сировина: дијабаз + ТГК, редни број у ГИС бази 486, простор омеђен координатама (Гаус –Кригер):

Редни број	X	Y
0	7 502 825,000	4 846 079,000
1	7 502 842,000	4 846 152,000
2	7 503 067,000	4 846 195,000
3	7 503 134,000	4 846 114,000

<sup>2</sup> Према графичком прилогу део овог истражног поља залази на територију општине Рековац

## -Нацрт плана -

4	7 503 124,000	4 845 951,000
5	7 503 063,000	4 845 990,000
6	7 503 064,000	4 846 057,000
7	7 503 012,000	4 846 094,000
8	7 502 980,000	4 846 107,000
9	7 502 908,000	4 846 081,000

7. УНИМЕР доо, Крушавац, локалитет Драча, општина Рековац, број решења 310-02-00215/2021-02, сировина: дијабаз као ТКГ, редни број у ГИС бази 22780, простор омеђен координатама (Гаус –Кригер):

Редни број	Х	У
0	7 502 715,000	4 845 868,000
1	7 502 788,000	4 846 012,000
2	7 502 902,000	4 845 994,000
3	7 503 000,000	4 845 938,000
4	7 502 934,000	4 845 820,000
5	7 502 810,000	4 845 838,000

На простору који је обухваћен предметном Изменом и допуном Просторног плана, Министарство рударства и енергетике, Сектор за геологију и рударство је оверило **резерве подземних вода**, и то:

ОБЕРЕНЕ РЕЗЕРВЕ					
Назив објекта	Назив предузећа	Локалитет	Извориште	У коорд.	Х коорд.
DB - 5	Општина Рековац	Рековац	Доње Поље	7 508 743	4 855 740
DB - 2				7 508 817	4 855 478
DB - 4				7 509 002	4 855 899
В - 1	НИС АД Нови Сад	Рековац	БС Белушић	7 512 184	4 849 074
IEBS-1/2012	Двор Левач доо Рековац	Секурич, општина Рековац	Двор Левач	7 512 892	4 852 052

“

У Глави I ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ, у одељку I 2. **Скраћени приказ и оцена постојећег стања**, поделељак **Заштита животне средине, природних и културних добара**, мења се став 5, алинеја 1 и додаје став 6. Досадашњи ставови 6 и 7 постају ставови 7 и 8. Измењен став 5, алинеја 1 и алинеја 2, и нови став 6 гласе:

„У заштићена природна добра на територији Општине се убрајају:

- Строги природни резерват „Каленић“ (КО Каленички Прњавор), заштићено природно добро прве категорије, природно добро од националног и међународног значаја. Строги природни резерват „Каленић“ је заштићен са циљем очувања биолошке разноврсности, ретке и једнствене климатогене заједнице сладуна и цера (*Quercetum farneto-cerris*) старости око 100 година, која представља значајно станиште строго заштићених врста фауне птица, као што су: мишар, шумска сова, велики шарени детлић, кос, дрозд имелаш, велика и обична сова сеница, бргљез и др. Строги резерват природе „Каленић“ је укупне површине 2 ха.

- Природни простор манастира Каленић (КО Каленићки Прњавор) површине 57,75 ха.

Такође, у оквиру Просторног плана, налази се Еколошки значајно подручје „Каленић“, део Еколошке мреже Републике Србије дефинисане на основу Уредбе о еколошкој мрежи („Службени гласник Републике Србије“, бр. 102/10).

У Глави **II ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА**, у одељку **II 2. Заштита, уређење, коришћење и развој природних система и ресурса**, мења се став 5, додају се ставови 6 – 18, а став 5 постаје став 19 – додају се ставови 20, 21 и 22, додаје се нова слика и ставови 23, 24 и 25, мења се став 6 и постаје став 26 и додаје се став 27, и гласе:

„Очување, заштита и унапређење стања шума, коришћење свих потенцијала шума и њихових функција и подизање нових шума у циљу постизања оптималне шумовитости, просторног распореда и структуре шумског фонда у Републици Србији, јесу делатности од општег интереса у складу са Законом о шумама.

Заштита општег интереса обезбеђује се:

- забраном трајног смањивања површина под шумама;
- повећањем укупног шумског фонда, као и удела државног власништва у шумама у Републици Србији, а нарочито у шумама с посебном наменом;
- доношењем програма развоја шумарства, планова газдовања шумама и њиховим спровођењем у циљу рационалнијег и економичнијег газдовања шумама;
- успостављањем, одржавањем и коришћењем националног информационог система у шумарству;
- пружањем материјалне, стручне и саветодавне подршке сопственицима шума;
- забраном отуђивања шума у државној својини, осим у случајевима предвиђеним законом;
- чувањем и заштитом шума као чиниоца животне средине;
- забрану непланске изградње на површинама шумског земљишта;
- пошумљавање огољених површина, посебно у горњим деловима речних токова, ради заустављања неповољног дејства бујичних токова и очувања земљишног покривача;
- контролисано коришћење шумских плодова и лековитог биља;
- строго контролисање свих врста шумских сеча;
- компензационо подизање нових шумских површина у случају просецања постојећих шума за потребе изградње инфраструктурних система и објеката туристичко – рекреативне функције.

Шуме имају општекорисну и привредну функцију.

Општекорисне функције шума су:

- општа заштита и унапређивање животне средине постојањем шумских екосистема;
- очување биодиверзитета;
- очување генофонда шумског дрвећа и осталих врста у оквиру шумске заједнице;
- ублажавање штетног дејства „ефекта стаклене баште“ везивањем угљеника, производњом кисеоника и биомасе;



*-Нацрт плана -*

- 
- пречишћавање загађеног ваздуха;
  - уравнотежавање водних односа и спречавање бујица и поплавних таласа;
  - прочишћавање воде, снабдевање и заштита подземних токова и изворишта пијаћом водом;
  - заштита земљишта, насеља и инфраструктуре од ерозије и клизишта;
  - стварање повољних услова за здравље људи;
  - повољни утицај на климу и пољопривредну делатност;
  - естетска функција;
  - обезбеђивање простора за одмор и рекреацију;
  - развој ловног, сеоског и екотуризма;
  - заштита од буке;
  - подршка одбрани земље и развоју локалних заједница.

Према утврђеним приоритетним функцијама шуме, односно њихови делови могу бити:

- привредне шуме;
- шуме с посебном наменом.

Шуме с посебном наменом су:

- заштитне шуме;
- шуме за очување и коришћење генофонда шумских врста дрвећа;
- шуме за очување биодиверзитета гена, врста, екосистема и предела;
- шуме значајне естетске вредности;
- шуме од значаја за здравље људи и рекреацију;
- шуме од значаја за образовање;
- шуме за научно-истраживачку делатност;
- шуме културно-историјског значаја;
- шуме за потребе одбране земље;
- шуме специфичних потреба државних органа;
- шуме за друге специфичне потребе.

Шуме у заштићеним природним добрима имају приоритетну функцију шуме са посебном наменом.

Привредна функција шума остварује се коришћењем шумских производа и валоризацијом општекорисних функција шуме ради остваривања прихода.

Намена шума утврђује се, у складу са приоритетним функцијама шума, у плану развоја шумске области.

Ради очувања шума забрањено је:

- пустошење и крчење шума;
- чиста сеча шума која није планирана као редован вид обнављања шума;
- сеча која није у складу с плановима газдовања шумама;

*-Нацрт плана -*

- сеча стабала заштићених и строго заштићених врста дрвећа;
- подбелживање стабала;
- паша, брст стоке, као и жирење у шуми;
- сакупљање осталих шумских производа (гљива, плодова, лековитог биља, пужева и другог);
- сеча семенских састојина и семенских стабала која није предвиђена плановима газдовања шумама;
- коришћење камена, шљунка, песка, хумуса, земље и тресета, осим за изградњу инфраструктурних објеката за газдовање шумама;
- самовољно заузимање шума, уништавање или оштећивање шумских засада, ознака и граничних знакова, као и изградња објеката који нису у функцији газдовања шумама;
- одлагање смећа и штетних и опасних материја и отпадака, као и загађивање шума на било који начин;
- предузимање других радњи којима се слаби приносна снага шуме или угрожава функција шуме.

Чиста сеча шума може да се врши ради изградње објеката који служе газдовању шумама, у складу с плановима газдовања шумама.

Чиста сеча шума која није предвиђена плановима газдовања шумама може да се врши уз сагласност министарства надлежног за послове шумарства ради:

- просецања пролаза за извршење геодетских радова, геолошких истраживања, научно-истраживачких огледа, постављања цевовода ПТТ, електро и других водова и сличних радова, ако се тиме не угрожавају приоритетне функције шуме;
- отварања противпожарних линија при гашењу високог шумског пожара, сузбијања биљних болести и штеточина, спровођења активности у циљу спречавања појаве и отклањања последица еколошких акцидената, поновног коришћења копова и одлагалишта пепела на површинама које су пошумљене по пројектима рекултивације, као и када је услед других природних појава угрожена већина шумског дрвећа, ако се тиме не угрожавају приоритетне функције шуме утврђене плановима газдовања шумама.

Промена намене шума и шумског земљишта може да се врши:

- када је то утврђено планом развоја шумске области;
- ако то захтева општи интерес утврђен посебним законом или актом Владе;
- ради изградње објеката за заштиту људи и материјалних добара од елементарних непогода и одбране земље;
- у поступку комасације и арондације пољопривредног земљишта и шума;
- ради изградње економских или стамбених објеката сопственика шума на површини до 10 ага;
- ради експлоатације минералних сировина, ако је површина шума и шумског земљишта за ове намене мања од 15 ха.

Промена намене шума и шумског земљишта из алинеја 4 – 6 врши се уз сагласност надлежног Министарства.

За земљиште у својини сопственика површине до 50 ага, које се у службеној евиденцији води као шума или шумско земљиште, а користи се за пољопривредну

-Нацрт плана -

производњу, на захтев сопственика може се извршити промена намене коришћења шумског земљишта уз сагласност надлежног Министарства.

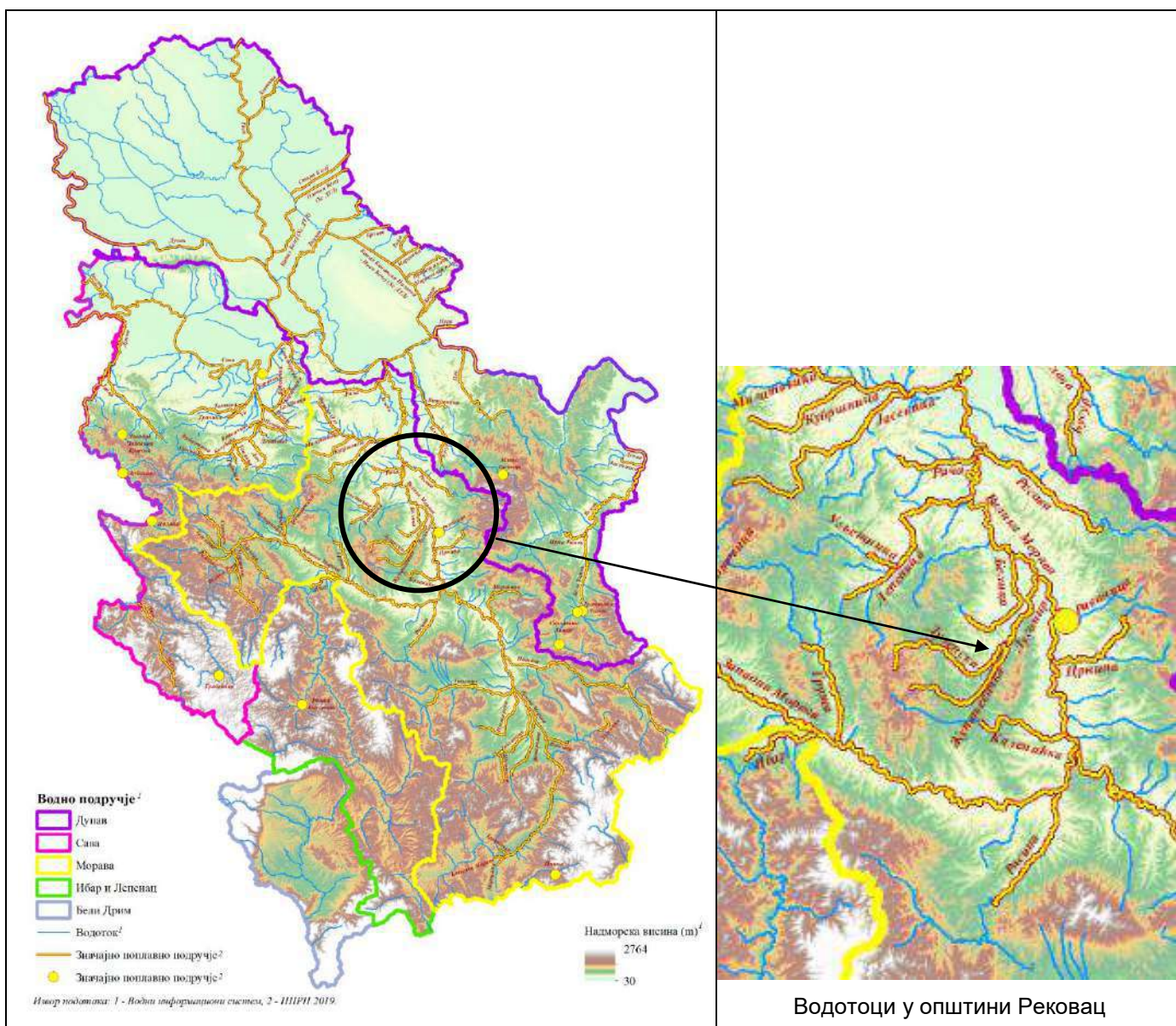
Уређење водотока, у смислу Закона о водама, обухвата:

- изградњу и одржавање водних објеката за уређење водотока;
- извођење радова на одржавању стабилности обала и корита водотока и повећавању, односно одржавању његове пропусне моћи за воду, лед и нанос.

Заштита од штетног дејства вода обухвата мере и радове за заштиту од поплава спољним и унутрашњим водама и од леда, заштиту од ерозије и бујица и отклањање последица таквог деловања вода.

Ради обезбеђења заштите од штетног дејства вода утврђују се у угрожена подручја и то:

- подручје које је угрожено услед поплава (поплавно подручје);
- подручје које је угрожено услед ерозије водом (ерозионо подручје).



*Слика: Значајна поплавна подручја у републици Србији**(Извор: Прелиминарна процена ризика од поплава на територији Републике Србије, 2019)*

Ширина појаса приобалног земљишта је:

- у подручју незаштићеном од поплава до 10 m;
- у подручју заштићеном од поплава до 50 m (зависно од величине водотока, односно заштитног објекта), рачунајући од ножице насипа према брањеном подручју.

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде може да одреди и другачију ширину приобалног земљишта, ако је то потребно ради:

- заштите вода, акватичних и приобалних екосистема;
- уређења вода;
- заштите добара посебних вредности и капиталних објеката;
- обављања других послова од општег интереса, у складу са овим законом.

Водно земљиште је намењено за одржавање и унапређење водног режима у складу са чланом 10 Закона о водама, а посебно за:

- изградњу, реконструкцију и санацију водних објеката;
- одржавање корита водотока и водних објеката;
- спровођење мера које се односе на уређење водотока и заштиту од штетног дејства вода, уређење и коришћење вода и заштиту вода,

а за остале намене у складу са Законом о водама и прописаним забранама, ограничењима права и обавеза за кориснике водног земљишта и водних објеката, одлагања и депоновања дрвне масе и сл. на водном земљишту, прања механизације и возила и сл. радови који утичу на квалитет вода, стабилност и функционалност водних објеката, итд.

Коришћење и заштита **минералних сировина** спроводиће се на основу геолошких истраживања у перспективним подручјима; применом технолошких система са минимумом отпадака, санацијом свих позајмишта материјала (посебно у речним коритима ради заустављања деградације њихових морфолошких карактеристика) и оптималним коришћењем мањих лежишта минералних ресурса, при чему ће њихова експлоатација бити условљена режимима санитарне заштите изворишта водоснабдевања и режимима заштите предела, заштитом природних ресурса (шумских, пољопривредних и водних) и посебних природних вредности.

У складу са Законом о рударству и рударским истраживањима одобрење за извођење примењених геолошких истраживања минералних сировина одређује се истражни рок у складу са захтевом носиоца истраживања у трајању до три године, уз могућност продужења истражног рока два пута у континуитету, при чему дужина првог продуженог истражног рока може бити до три године, а другог до две године, с тим да истражни рок почиње да тече од дана уручења решења о одобрењу носиоцу истраживања.“

У Глави II **ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА**, у одељку II 4. **Просторни развој и дистрибуција привредних делатности**, поделом Пољопривреда мења се став 1, тачка 2, и гласи:

- „2. У ратарско-воћарско-виноградарском реону на 350 - 500 m надморске висине на обронцима Јухора и Гледићких планина посебно је погодно интензивирање воћарства и виноградарства и превођење преосталих површина ораница и ливада под ову намену.“

У Глави II **ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА**, у одељку II 6. **Просторни развој саобраћаја и инфраструктурних система и повезивање са регионалним инфраструктурним мрежама**, пододељак **Хидротехничка инфраструктура, Водоснабдевање** мења се став 1, додаје се став 2, а постојећи став 2 се не мења и постаје став 3. Ставови 1 и 2 гласе:

„Водопривредном основом Републике Србије планирана је изградња акумулација на рекама Ресави и Дуленки, чија се реализација не очекује у планском периоду Стратегије управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године.

Водоснабдевање према Старетегији управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године за општину Рековац у оквиру Расинско-поморавског регионалног система превасходно је базирана на локалним извориштима.“

У Глави II **ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА**, у одељку II 6. **Просторни развој саобраћаја и инфраструктурних система и повезивање са регионалним инфраструктурним мрежама**, пододељак **Хидротехничка инфраструктура, Канализација** испред става 1, додају се нови ставови 1 и 2, а ставови 2 - 6 се не мењају и постају ставови 4 - 8. Став 1 и 2 који се додају и гласе:

„Систем јавне канализације, који укључује и постројење за пречишћавање отпадних вода (ППОВ), развијати у складу са националном регулативом, заснованом на одредбама Директиве о пречишћавању комуналних отпадних вода (UWWTD, 91/271/ЕЕС) - да површинске воде заштити од негативних ефеката испуштања отпадних вода које директно угрожавају акватички живот и посредно утичу на здравље људи. Директива о пречишћавању комуналних отпадних вода прописује да отпадна вода мора бити подвргнута најмање биолошком пречишћавању (секундарном третману) за агломерације веће од 2000 ЕС.

Проблем отпадних вода треба решавати усвајањем потпуних сепарационих канализационих система, што подразумева потпуно одвојене међусобно независне канализационе системе за употребљене отпадне воде и кишне воде и адекватним избором техничко-технолошког решења за ППОВ.“

У Глави II **ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА**, у одељку II 6. **Просторни развој саобраћаја и инфраструктурних система и повезивање са регионалним инфраструктурним мрежама**, пододељак **Електроенергетска инфраструктура**, бришу се ставови 2 и 3, и додаје се нови став 2, а ставови 4 и 5 постају ставови 3 и 4. Нови став 2 гласи:

„У плановима Електродистрибуције д.о.о. Београд, планира се:

- Проширење капацитета трафостаница 35/10 kV „Рековац“, са преласком на напон 20 kV;
- Изградња далековода 20 kV од ТС 20(10)/04 kV Драгово 1 до ТС 20(10)/04 kV Брајновац 1, ради повезивања средњенапонског извода „Велика Крушевица“ и „Белушић“, у дужини око 2000 m;
- Изградња далековода 20 kV на изводу „Крчинско подручје“ од ТС 20(10)/04 kV

*-Нацрт плана -*

- Горњи Крчин 1 до изводног стуба у траси далековода ради повезивања средњенапонских извода „Крчинско подручје“ и „Белушић“ у дужини око 1500 m;
- Изградња далековода 20 kV на изводу „Велика Крушевица“, огранак за Сиљевицу у дужини око 3500 m;
  - Изградња далековода 20 kV на изводу „Слатина“ од ТС 20(10)/04 kV Богалинац 2 до ТС 20(10)/04 kV Сиљевица 2;
  - Изградња појединачних трафостаница (монтажно бетонске и стубно бетонске) у насељима општине Рековац према потреби за прикључење нових купаца и повећање ангажоване снаге постојећих;
  - Проширење нисконапонске мреже у насељима општине Рековац, према потреби за прикључење нових купаца и повећање ангажоване снаге.“

У Глави II **ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА**, у одељку II 6. **Просторни развој саобраћаја и инфраструктурних система и повезивање са регионалним инфраструктурним мрежама**, пододељак **Комунална инфраструктура, Депонија** мења се цео пододељак и гласи:

„Депонија општине Рековац се налази на локалитету „Валогe“, са десне стране пута Рековац-Урсуне, на удаљености око 2 km од центра Општине. Депонија на овој локацији се користи више од 20 година, а њена тренутна расположива површина износи 1,1 ha. Сврстана је у категорију КЗ – званичне депоније-сметлишта која се може користити још 5 година, под условом да се претходно изврши њена санација са минималним мерама заштите. Радови предвиђени за санацију, затварање и рекултивацију депоније су подељене у три фазе. Прва фаза подразумева санацију постојећег стања (дератизација, гашење пожара, формирање правилног тела депоније, формирање ободног макадамског пута итд.). У другој фази је планирано организовано депоновање отпада до затварања (формирање пријемно-отпремне зоне, зоне будућег депоновања и сепарације). У последњој, трећој фази је планирана етапа техничке и биолошке рекултивације депоније.

Поред „званичне“ несанитарне депоније у Општини су идентификоване бројне дивље депоније. Велики еколошки и здравствени проблем прави анимални отпад који завршава на сметлиштима.

Општина је депоновање смећа у дугорочном периоду решила кроз учешће у отварању регионалне депоније.

Општине Рековац, Аранђеловац и Кнић и Град Крагујевац потписали су Споразум о заинтересованости за успостављање сарадње у циљу утврђивања заједничког интереса за обављање комуналне делатности – управљања отпадом. То би допринело трајном решењу одлагања отпада са територија општина региона, а депонија је предвђена на територији општине Крагујевац.

Рециклажно двориште је планирано у самом Рековцу, на локацији одређеној урбанистичком документацијом.“

У Глави II **ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА**, у одељку II 6. **Просторни развој саобраћаја и инфраструктурних система и повезивање са регионалним инфраструктурним мрежама**, пододељак **Комунална инфраструктура, Гробља за угинуле животиње** додаје пододељак и гласи:

**„Гробља за угинуле животиње**

На територији општине не постоје гробља за угинуле животиње, односно сточна гробља.“

У Глави II ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА, у одељку II 7. **Заштита животне средине, природних и културних добара**, испред става 1 додаје се нови став 1, постојећи став 1 постаје став 2, став 3 се мења и постаје став 4, а ставови 4 и 5 се не мењају и постају ставови 5 и 6. Нови став 1 и измењен став 3 гласе:

„На територији општине Рековац с обзиром на одсуство великих загађивача пореклом из индустрије (Севесо постројења), а посебно емитера загађујућих материја у ваздух, доминира квалитетна животна средине.

.....

Квалитет ваздуха на територији Општине, према подацима [www.sepa.gov.rs](http://www.sepa.gov.rs) а у складу са Законом о заштити ваздуха, је у оквиру I категорије - одличног квалитета. Ваздух је најзагађенији у зонама дуж путева (издувни гасови из саобраћаја). У зимском периоду загађење ваздуха је углавном условљено загађујућим материјама из индивидуалних ложишта и котларница. Обзиром да до сада нису вршена никаква мерења ни контрола квалитета ваздуха потребно је успоставити мониторинг мреже контроле квалитета ваздуха. Сва мерења и контрола квалитета ваздуха ће се вршити према Правилнику о граничним вредностима, методама мерења имисије, критеријумима за успостављање мерних места и евиденцији података („Службени гласник Републике Србије“, бр. 19/06).“

У Глави II ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА, у одељку II 7. **Заштита животне средине, природних и културних добара**, подељак **Заштита природних и културних добара**, мења се у целости и гласи:

#### **„Заштита природних и културних добара**

##### **Споменици природе**

На основу документације Завода за заштиту природе Србије, као и увидом у Централни регистар заштићених природних добра и еколошку мрежу, констатовано је да се на територији која је обухваћена границама Просторног плана општине Рековац налазе следећа природна добра:

- **Строги резерват природе „Каленић“** – Влада Републике Србије донела је Уредбу о проглашењу Строгог резервата природе „Каленић“ 05 Број: 110-13271/2019-2 од 12. јуна 2020. године („Службени гласник Републике Србије“, бр. 84/20). Граница Строгог резервата природе „Каленић“ обухвата делове катастарских парцела 670/1 и 670/2, КО Каленићки Прњавор, општина Рековац и одређена је преломним тачкама са координатама: Y=7499009,30 X=4848810,46; Y=7499011,28 X=4848785,78; Y=7499018,19 X=4848764,06; Y=7499026,09 X=4848742,34; Y=7499036,95 X=4848723,58; Y=7499054,72 X=4848704,82; Y=7499068,54 X=4848698,90; Y=7499087,30 X=4848688,04; Y=7499104,08 X=4848679,15; Y=7499103,09 X=4848664,34; Y=7499085,21 X=4848654,72; Y=7499056,69 X=4848647,56; Y=7499032,88 X=4848638,82; Y=7499005,12 X=4848627,25; Y=7498981,66 X=4848619,92; Y=7498965,86 X=4848620,90; Y=7498962,03 X=4848626,68; Y=7498951,91 X=4848631,59; Y=7498938,90 X=4848657,04; Y=7498931,31 X=4848676,19; Y=7498925,38 X=4848693,96; Y=7498927,05 X=4848704,17; Y=7498932,29 X=4848714,70; Y=7498942,17 X=4848737,40; Y=7498947,29 X=4848748,12; Y=7498942,08 X=4848762,29; Y=7498942,66 X=4848774,14; Y=7498955,67 X=4848784,26; Y=7498967,84 X=4848786,77; Y=7498980,67 X=4848806,51; Y=7498994,71 X=4848818,96, односно прати границу шумског одсека d унутар одељења 26, ГЈ „Каленић“. Строги резерват природе „Каленић“ укупне површине 2 ha налази се на територији

општине Рековац, северно од Манастира Каленић. Подручје шуме Каленић између Јухора и Гледићких планина у централној Србији, ставља се под заштиту као Строги резерват природе „Каленић“, које се сврстава у I категорију заштићеног подручја међународног, националног, односно изузетног значаја. Строги резерват природе „Каленић“ ставља се под заштиту ради очувања биолошке разноврсности, ретке и јединствене климатогене шумске заједнице сладуна и цера (*Quercetum farnetto-cerris*) старости око 100 година, која представља и значајно станиште строго заштићених врста фауне птица као што су мишар, шумска сова, велики шарени детлић, кос, дрозд имелаш, велика и обична сива сеница, бргљез и др. Режим заштите I степена забрањује коришћење природних ресурса, изградњу објеката и извођење било каквих радова и активности.

- **Еколошки значајно подручје „Каленић“**, део Еколошке мреже Републике Србије дефинисано на основу Уредбе о еколошкој мрежи („Службени гласник Републике Србије“, бр. 102/10).
- **Природни простор манастира Каленић** (КО Каленићски Прњавор) површине 57,75 ha. Скупштина општине Рековац је 1988. године донела одлуку о утврђивању непосредне околине и стављања под заштиту природног простора манастира Каленић, при чему је забрањено предузимати радње и активности које могу проузроковати промену облика, изгледа и особености заштићеног добра.

На планском подручју такође су индетификоване **предеоне целине**:

- Гледићке планине као просторна целина са вредном флором, фауном и изузетним пејзажним одликама;
- клисура Дуленске реке местимично дубока и до 350 m; и
- клисура Каленићке реке узводно од Каленићког Прњавора.

### Мере заштите споменика природе

#### I. ОПШТЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ ПРИРОДНИХ ДОБАРА

1. простор око водних акумулација уредити уз успостављање зона санитарне заштите у складу са Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Службени гласник Републике Србије“, бр. 92/08);
2. обезбедити заштиту и коришћење вода интегралним упављањем водама, спровођењем мера за очување површинских и подземних вода, њихових резерви, квалитета и количина;
3. одржати физичку структуру обала водотока у што природнијем стању, а уређење корита и обале вршти претежно применом биолошких и биотехничких мера (камени набачај, фитосанациона заштита, наменски одабрано растиње, обалоутврда од природних материјала, и др.);
4. обезбедити очување постојећих шумских подручја и остале природне вегетације у што већој мери, као и њихово унапређење. Површине на којима је дошло до девастације шума, односно где су створене деградиране (еозидиране) површине, је потребно санирати и пошмити, уз дефинисање природних предела за пошумљавање (еродиране површине, потенцијална клизишта, позиције ветрозаштитних појасева, повезивање одвојених шумских комплекса, туристички локалитети);
5. обезбедити услове за ревитализацију измењених делова природе кроз:
  - одрживо газдовање шумским ресурсима, због одржавања еколошке



*-Нацрт плана -*

- равнотеже;
- израду и примену посебних планова газдовања шумама у приватном власништву, како би се шумски фонд рационалније и економичније експлоатисао;
  - интензивну негу постојећих шума и заштиту шумског фонда од нелегалне сече, штеточина, инсеката, биљних болести, пожара, итд.;
6. обезбедити биолошку и предеону разноврсност пољопривредних површина кроз:
- планирање очувања групе стабала, појединачних стабала, живица, међа, кошаница и травних површина, као и других екосистема са очуваном или делимично измењеном дрвеном, жбунастом или ливадском вегетацијом;
  - приликом укрупњавања пољопривредних површина, потребно је стварање нових рубних станишта као елемената локалне еколошке мреже и локалних коридора у саставу агроекосистема;
7. редовним одржавањем зеленила и слободних, необрађених површина, сузбијати и контролисати алергене и инвазивне врсте (амброзија, багрем, негундовац, кисело дрво и др.);
8. обезбедити примарно сакупљање комуналног и индустријског отпада, одредити локације центара за одвојено сакупљање рециклабилног отпада, спречити неадекватно одлагање отпада и формирање сметлишта, затворити и санирати постојећа сметлишта комуналног отпада, подстицати рециклажу и поновно искоришћење отпада ради очувања природних ресурса:
9. простор користити на основу утврђених граничних капацитета и уређења са комплетном инфраструктурном опремом;
10. извршити комплетно инфраструктурно опремање по највишим еколошким стандардима. Водонепропусне септичке јаме, као прелазно решење до изградње канализационе мреже, представљају стандард за све објекте. Систем комуналне инфраструктуре планирати на основу услова надлежних комуналних организација;
11. обавезано заштитити геолошко наслеђе у обухвату Измене и допуне Просторног плана. У том смислу уколико се у току радова наиђе на геолошка и палентолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла имати својство природне вредности, налазач је дужан да пријави Министарству заштите животне средине и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе до изласка овлашћеног лица, у складу са чланом 99 Закона о заштити природе.

## II. ПОСЕБНЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ ПРИРОДНИХ ДОБАРА

У обухвату Просторног плана **забрањено** је:

1. У оквиру граница Строгог резервата природе „Каленић“ (СРП „Каленић“) забрањује се коришћење природних ресурса, изградња објеката и извођење других радова и активности која су у супротности са Уредбом о проглашењу заштићеног подручја;
2. Уништавање и нарушавање станишта као и уништавање и узнемиравање дивљих врста;
3. Промена намене површина под природном и полуприродном вегетацијом (ливаде, пашњаци, тршњаци, итд.);
4. Промена морфолошких и хидролошких особина подручја од којих зависи функционалност коридора;
5. Истраживање и експлоатација литијума, бора и пратеће асоцијације елемената.

У обухвату Просторног плана планирају се следећа **ограничења**:

1. У оквиру граница Строгог резервата природе „Каленић“ (СРП „Каленић“) радови и активности се ограничавају на:
  - Научна истраживања и праћење природних процеса; контролисану посету у образовне, рекреативне и општекултурне сврхе које нису у супротности са циљевима очувања природних вредности;
  - Обележавања граница;
  - Спровођење заштитних, санационих и других неопходних мера у случају пожара, природних непогода, удеса, реконструкције, санације и одржавања постојећих објеката од посебног значаја, као што су високонапонски далеководи, болести и пренамножавања одређених биљних и животињских врста;
2. Применити **мере заштите еколошке мреже**, које се односе на:
  - Очување и унапређење природних и полуприродних елемената коридора у складу са предеоним и вегетацијским карактеристикама подручја;
  - Предузимање мера којима се обезбеђује спречавање, односно смањење, контрола и санација свих облика загађивања;
  - Унапређење еколошких коридора унутар грађевинских подручја успостављањем континуитета зелених површина чија структура и намена подржава функције коридора;
  - Обезбеђивање техничко-технолошких решења за неометано кретање дивљих врста на местима укрштања еколошких коридора са елементима инфраструктурних система који формирају баријере за миграцију врста;
3. **Промена намене шумског и пољопривредног земљишта** у грађевинско земљиште, како би се очувао проценат природних и полуприродних површина у што већој мери.

**Уређење водотокова и заштита од штетног дејства вода.** Стратешки циљ је смањење ризика од штетног дејства вода. Уређење водотокова представља неопходну активност за очување стабилности и спречавање деформације речног корита, обезбеђење потребне пропусне моћи корита, потребних димензија водног пута, као и услова за рационално коришћење вода за различите намене (водоснабдевање, наводњавање, хидроенергетика, рекреација и др.). Уређење речног корита мора се вршити уз најмање хидроморфолошке промене корита и најмање утицаје на акватичне и приобалне екосистеме. Уређење водотока, изградњом регулационих објеката и извођењем радова у кориту водотока, мора се вршити уз што већи степен усклађености хидротехничких (обезбеђена пропусна моћ корита За воду, лед и нанос) и еколошких (очување и заштита биодиверзитета) услова.

Побољшање заштите од најугроженијих и најзначајнијих објеката и смањења штета од поплава (насеља поред водотока, привредни комплекси, саобраћајна инфраструктура и мобилне заштите где за то има могућности, као и повећањем пропусне моћи корита на водотоцима на којима је учестало изловање великих вода, мора у комплексу превентивних мера, представљати активност првог приоритета.

### **Споменици културе**

Према Решењу Завода за заштиту споменка културе, у обухвату Измене и допуне Просторног плана налазе се:

- културна добра од изузетног значаја (Манастир Каленић);
- културних добара од великог значаја у границама обухвата пуне Просторног плана нема;
- споменици културе (Кућа Кадеве Милојевић у селу Урсуне, остаци средњовековног града у Жупањевцу – Жупањевачки град, Црква Светог Николе и Манастирки, стара школска зграда у Драгову и Стара Црква Прерадовац у Опарићу).

## 1. КУЛТУРНА ДОБРА ОД ИЗУЗЕТНОГ ЗНАЧАЈА<sup>3</sup>

### 1.1. Манастир „Каленић“

Манастир „Каленић“ је подигнут почетком XV века (1407-1413), за време владавине деспота Стефана Лазаревића. Фреске овог манастира имају посебну вредност и оне заузимају завидно место у средњовековном српском сликарству. Својом лепотом се посебно истичу „Свадба у Кани“ и „Свети ратници“. У манастирској порти се налази спомен чесма која је изграђена 1937. године, а посвећена је краљу Александру I и свим погинулим Левчанима у ратовима за ослобођење од 1912. до 1918. године. Овај споменик је заштићени споменик културе прве категорије.

Манастир Каленић утврђен је за непокретно културно добро - споменик културе решењем Завода за заштиту и научно проучавање споменика културе Народне Републике Србије бр. 341/48 од 10.03.1948. године, а категорисан као културно добро од изузетног значаја одлуком Скупштине Социјалистичке Републике Србије („Службени гласник Социјалистичке Републике Србије“, бр. 14 од 07.04.1979. године).

## 2. СПОМЕНИЦИ КУЛТУРЕ

### 2.1. Кућа Кадеве Милојевић у селу Урсуне

Кућа Кадеве Милојевић у селу Урсуне је ниска, приземна зграда постављена на закошеном терену. Грађена је у бондручној конструкцији са испуном од чатме. Кров је четворосливан, покривен ћерамидом. Утврђена је за културно добро као кућа у којој рођен и живео народни херој Народно ослободилачког рата Милоје Милојевић.

Кућа Кадеве Милојевић утврђена је за непокретно културно добро- споменик културе решењем Завода за заштиту и научно проучавање споменика културе Народне Републике Србије бр. 84/50 од 08.08.1950. године.

### 2.2. Стари град - Жупањевац

На заравњаном платоу изнад села Жупањевац налазе се остаци средњовековног утврђења, познатијег као Жупањевачки град. Археложским истраживањима вршеним у више наврата почетком XXI века утврђено је да је град саграђен у XIV веку са манастирском црквом централном делу платоа и пратећим објектима око ње. Од бедема, кула и конака остали су само темељи и доњи делови зидова. Утврђење је имало неправилну овалну основу чији изглед је био условљен обликом врха брда на коме је саграђено. На истуреном северозападном и јужном углу постоје остаци две кружне куле, а између њих, на западном делу била је постављена четворострана улазна кула до које је водила прилазна стаза. Утврђење је зидано од неправилних комада ломљеног камена и кречног малтера са бедемом дебљине до 3 m. Унутар зидова видљиви су темељи стамбених и економских објеката. Непосредно уз темеље средњовековне цркве, са њене јужне стране 1851. године је саграђена Црква Светог пророка Илије.

<sup>3</sup> <http://www.kulturonasledje.com/ostaci-srednjovekovnog-grada-u-zupanjevцу.html>, приступљено 23.01.2023. године

Остаци средњевековног града у Жупањевцу утврђени су за непокретно културно добро- споменик културе решењем Завода за заштиту споменика културе у Крагујевцу бр. 96/1 од 05.05.1969. године.

### **2.3. Црква Светог Николе, Манастирак**

У селу Велика Крушевица, недалеко од Рековца налази се Црква Светог Николе, у народу позната као Манастирак. Иако нема прецизних података о времену када је настала, познато је да потиче из XV века и времена деспота Стефана Лазаревића. Црква манастира Манастирак је грађевина складних и уравнотежених пропорција. У односу на основу црква има наглашену висину, што је постигнуто постављањем коцкастог постоља испод доње ивице кубета. Улазни портал је на западној страни, лучног је облика, као и сви прозори на зидовима и тамбуру куполе. Током спровођења мањих истраживачких радова утврђено је да су фасаде биле декоративно обрађене наизменичним редовима опеке, камена и кречног малтера. Црква је била покривена оловним плочама и имала вајарску орнаментику сконцентрисану око портала и прозора. Црква у Великој Крушевици није у потпуности сачувала свој првобитни средњевековни изглед. Радовима изведеним крајем осамдесетих година XX века враћен јој је некадашњи изглед.

Црква Светог Николе утврђена је за непокретно културно добро решењем Републичког завода за заштиту споменика културе Београд бр. 964/3 од 21.10.1963. године.

### **2.4. Стара школска зграда у Драгову**

У центру села, у школском дворишту у селу Драгово, налази се зграда старе школе. По својој архитектури припада типу плански грађених зграда у Србији у другој половини XIX века. Правоугаоног је облика, са уздужно постављеним ходником и са по две учионице са обе стране. У дну ходника се налазио стан за учитеља. У њему је, између 1884. године рођен Душан Поповић, социјалистички борац, следбеник Светозара Марковића, сарадник Димитрија Туцовића, новинар и публициста, један од оснивача Радничког покрета и оснивач социјал- демократске странке. Касније је постао главни уредник Радничких новина и са Димитријем Туцовићем је покренуо лист „Борбу“.

Стара школска зграда у Драгову утврђена је за непокретно културно добро-споменик културе решењем Завода за заштиту споменика културе у Крагујевцу бр. 129/1 од 22.03.1976. године.

### **2.5. Стара Црква Прерадовац у Опарићу**

Црква на имању Прерадовац, удаљеном десетак километара од манастира Каленић, између села Опарић, Лепојевић и Калудра, највероватније је била посвећена Светом Симеону (Стефану Првовенчаном). Изграђена је средином XIX. века, а после другог светског рата и национализације имања она је била напуштена. Зидана је ломљеним каменом у доњем делу, опеком у горњим зонама, малтерисана и бојена у бело и покривена ћерамидом.

Црква је до обнове била у јако лошем стању. У октобру 1995. године почела је санација цркве. У октобру 1998. године, на дан Светог Симеона, одржана је свечаност поводом завршетка радова на цркви. Обнова је довршена 2004. године, када је подигнут конак и звоник.

Стара Црква Прерадовац утврђена је за непокретно културно добро – споменик културе Одлуком о проглашењу Скупштине општине Рековац број 63-1/89-01 од 08.09.1989. године.

**Мере заштите непокретних културних добара и добара која уживају претходну заштиту:**

**I. ОПШТЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ КУЛТУРНИХ ДОБАРА**

1. Културна добра се не смеју оштетити или уништити нити променити намену без сагласности надлежне службе заштите;
2. Све интервенције (у ентеријеру и ектеријеру), које би се обављале на културним добрима морају имати услове и сагласности надлежних Завода;
3. Културна добра се не смеју отуђити без остваривања права прече куповине које је установљено законом у корист надлежне службе заштите;
4. Власник, односно, корисник културног добра нема права да раскопава, руши, преправља, презиђује или врши било какве радове који могу довести до оштећења културног добра или нарушити његова својства;
5. Власник, односно, корисник културног добра дужан је да га са изузетном пажњом чува и одржава и спроводи утврђене мере заштите, као и да обавештава надлежни Завод о свим правним и физичким променама у вези са културним добром или његовом заштићеном околином;
6. Власник, односно, корисник културног добра нема права да користи или употребљава културно добро у сврхе које нису у складу са његовом природом, наменом и значајем;
7. Корисник је дужан да врши континуирано текуће одржавање културног добра уз задржавање аутентичног изгледа који објекти имају;
8. Корисник објекта је дужан да на време обавештава надлежне службе о евентуалним оштећењима објекта и његове околине;
9. Конзерваторско-рестаураторске елаборате који садрже испитивачке радове, методологију интервенција, начин чувања и презентације непокретног културног добра, неопходно је израдити према условима и под стручним надзором службе заштите;
10. Фотографско или филмско снимање непокретних културних добара које захтева монтажу скела, кулиса или друге техничке опреме, коришћење кранова, употребу расветних теле укупне снаге преко 2 kW расветних или посебне интервенције на културном добру, односно његовој заштићеној околини, може се вршити само на основу услова надлежног завода за заштиту споменика културе.

**II. ОПШТЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЗАШТИЋЕНЕ ОКОЛИНЕ НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА**

1. Забрањују се радови који могу да наруше стабилност непокретног културног добра, као што су геомеханичка, сондажна испитивања или друга ископавања било какве врсте;
2. Комплетно уређење заштићене околине, као и целокупног простора заштићене околине, а у складу са прописаним условима службе заштите културних добара, Завода за заштиту природе и других надлежних институција;
3. Пројекти уређења морају да садрже податке и детаље обликовања слободних зелених површина, поплочања свих стаза и прилаза, расвете различитог типа, урбаног мобилијара са својеврсном опремом и др.;
4. Обавезно планирање површина за стационарни саобраћај, као и ревизију шеме саобраћаја уопште, како би се побољшали приступи и везе;
5. Сви елементи урбаног мобилијара који се постављају у заштићеној околини споменика културе (поплочавање, клупе, осветљење...) морају бити у складу

---

-Нацрт плана -

---

саусловима и имати сагласност надлежне службе заштите;

6. Евентуална изградња у овој зони подлеже посебним условима и сагласностима надлежне службе заштите;
7. Забрањује се пеомњна конфигурације терена;
8. Забрањује се неовлашћено прикупљање покретног археолошког материјала;
9. Забрањује се посипање и одлагање отпадних и штетних материја у заштићеној околини споменика.

### III. ПОСЕБНЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЗА СТАРУ ЦРКВУ ПРЕРАДОВАЦ У ОПАРИЋУ

Сопственик, односно носилац права коришћења, има следеће обавезе и одговорности:

1. Не сме да користи или употребљава културно добро у сврхе које нису у складу са његовом природом, наменом и значајем или на начин који може довести до оштећења културног добра;
2. Не сме да раскопава, руши, преправља, презиђује или врши било какве радове који могу нарушити својства културног добра;
3. Дужан је да са изузеном пажњом чува и одржава културно добро и спроводи утврђене мере заштите, да неодложно обавештава Завод за заштиту споменика културе у Крагујевцу о свим правним и физичким променама насталим у вези са културним добром, да дозволи научна и стручна истраживања, техничка и и друга снимања, као и извођење мера техничке заштите на културном добру у складу са одредбама Закона, да обезбеди доступност културног добра јавности.

### IV. ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗАШТИТЕ

Посебне услове за предузимање мера заштите и других радова за споменик културе од изузетног значаја – Манастир Каленић у Каленићком Прњавору, као и за његову заштићену околину одређује Републички завод за заштиту споменика културе Београд.

На осталом делу Измена и допуна Просторног плана, дозвољавају се планирани радови у складу са чланом 137 Закона о културном наслеђу („Службени гласник Републике Србије“, бр. 129/21), а у вези члана 109 Закона о културним добрима („Службени гласник Републике Србије“, бр. 71/94, 52/11 - др. закони, 99/11 - др. закон, 6/20 - др. закон, 35/21 - др. закон, 129/21 - др. закон): „Ако се у току извођења радова наиђе на археолошка налазишта или археолошке предмете, извођач је дужан да одмах, без одлагања, прекине радове и обавести надлежни завод за заштиту споменика културе и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен“.

У току извођења геолошких истраживања, носилац истраживања је, сагласно члану 27 Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник Републике Србије“, бр. 101/15, 95/18 – др. закон и 40/21), дужан да обезбеди стручни надзор над извођењем геолошких истраживања.

Истражни радови и експлоатација минералних сировина се ограничава на постојећа експлоатациона поља.

Приликом истражних радова и експлоатације минералних сировина неопходно је осматрање на хидрогеолошким објектима и појавама у околини, и у случају наглог опадања издашности нивоа подземних вода или било каквог поремећаја уобичајеног режима водоснабдевања постојећих корисника, експлоатација се мора обуставити док се узрок не отклони.

Носилац радова, сагласно члану 72 Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Србије“, бр. 135/04, 36/09, 72/09, 43/11, 14/16, 76/18 и 95/18 – др. закон) је дужан да обезбеди ефикасан мониторинг животне средине уз могућност брзе интервенције у случају акцидентних ситуација (загађења земљишта, површинских и подземних вода), и након завршетка радова, извршити санацију и рекултивацију терена.

На основу синтезе концепата развоја наведених по областима као и циљева плана дефинишу се и основна планска решења у области заштите животне средине:

### **1) унапређење управљања отпадом (до изградње регионалне депоније):**

- повећање броја становника обухваћених организованим сакупљањем чврстог отпада; унапређење рада комуналног предузећа одговорног за сакупљање отпада или укључивање приватног сектора;
- санирање постојећих дивљих сметлишта;
- дефинисање правила и принципа третмана и одлагања индустријског, медицинског и другог специфичног отпада;
- формирање сточног гробља или другог решења за депоновање отпада животињског порекла и другог отпада из пољопривреде;
- подстицање смањења количине отпада на извору и поновне употребе отпада; увођење сепарације отпада (папир, стакло, метал, пластика) на месту настанка у складу са важећом регулативом;
- изградња станице за сакупљање отпада који се рециклира и станице за сакупљање кабастог отпада;
- унапређење капацитета и институционално унапређење за управљање отпадом на подручју општине;

### **2) унапређење управљања заштитом и коришћењем вода:**

- изградња акумулације;
- заштита изворишта;
- унапређење и проширење водоводне мреже;
- подстицање рационалне потрошње воде у домаћинствима и индустрији; изградња система за пречишћавање комуналних и индустријских отпадних вода; унапређење и проширење канализационе мреже;
- спречавањем директног и посредног загађења вода и земљишта кроз сталну едукацију о значају заштите вода и очувању водних ресурса;
- успостављање сталне и сигурне заштите од вода, регулацијом бујичних вода, заштите од ерозије;

### **3) унапређење заштите земљишта:**

- рационално коришћење земљишта – очување плодног пољопривредног земљишта; уређење деградираних земљишта и враћање напуштеног пољопривредног земљишта првобитној намени;
- ограничавање примене хемикалија у пољопривреди кроз сталну едукацију о потенцијалном загађењу и промоцијом чистих органских производа;
- санација и рекултивација површина деградираних и угрожених ерозијом; промовисање ограничене примене агротехничких мера;
- забрана неконтролисаног и непланског отварања вегетационог склопа.

**4) унапређење очувања квалитета ваздуха:**

- ограничавање емисија из постојећих извора загађивања;
- спречавање емисија из нових извора загађивања, посебно у погледу могућих кумулативних утицаја;
- изградња гасоводне мреже;
- санација депонија,
- очување, унапређење постојећег зеленила и шумовитости и подизање нових зелених површина,
- едукација о значају заштите квалитета ваздуха; едукација о климатским променама и штетности гасова стаклене баште

**5) унапређење заштите биљних и животињских врста, станишта и биодиверзитета: истраживање биодиверзитета општине и адекватана заштита;**

- утврђивање локалитета и заштите појединих биљних врста (зеленика); заштита животињских врста од штетних утицаја;

**6) унапређење заштите од елементарних непогода и удеса:**

- примена мера за смањење ризика од удеса при транспорту, складиштењу и руковању опасним материјама;
- мере заштите животне средине у области управљања хемикалијама и хемијским удесима су: унапређење система контроле управљања хемикалијама и биоцидним производима и превенција и смањење последица хемијских удеса;
- примена мера заштите и поступака у случају хаваријског изливања опасних материја примена мера заштите од поплава, земљотреса, пожара итд;

**6а) Ублажавање климатских промена (митигација)**

- Ублажавање климатских промена подразумева смањење емитовања гасова са ефектом стаклене баште у атмосферу, смањењем извора ових гасова (сагоревање фосилних горива за добијање електричне/топлотне енергије или за саобраћај) и повећавањем „понора“ који акумулирају и складиште ове гасове (као што су водене површине, шуме и тло) – развијање и унапређење зелене инфраструктуре;
- Циљ ублажавања је избегавање или смањење утицаја људи на климатски систем и стабилизација нивоа гасова са ефектом стаклене баште у временском року довољном да се екосистемима омогући да се на природан начин прилагоде измењеним климатским условима. Смањење емисија штетних гасова, рационално и ефикасно коришћење ресурса, као и повећање ефикасности производње, су неки од основних циљева остварења митигације;

**6б) Прилагођавање на измењене климатске услове**

- Прилагођавање на измењене климатске услове почива на претпоставци да се одговарајуће мере предузимају пре него што се појаве велики поремећаји у климатском систему (активности које се предузимају пре него што дође до утицаја – антиципативне активности) или убрзо након њиховог настанка (активности које се предузимају непосредно након што дође до утицаја – реактивне активности) како би се антиципирала и минимизирала слична штета у будућности. Обе врсте активности могу се унапред планирати.

Мере прилагођавања климатским променама:

- израда катастра емитера ГСБ на локалном нивоу у складу са Стратегијом нискоугљеничног развоја, са Акционим планом за њено спровођење;



*-Нацрт плана -*

- успостављање плана мониторинга емисије ГСБ појединачних постројења;
- спровођење пошумљавања и озелењавања јавних површина на основу ревидираних планова у складу са потребама прилагођавања климатским променама;
- успостављање система одбране од екстремних климатских услова кроз развијање институционог оквира за „резилијентни град/општину“, обезбеђивање приступа неопходним информацијама, ресурсима и спровођење конкретних акција на управљању ризицима;
- успостављање приоритетних акција у управљању ризицима кроз процену ризика и планирање мера за правовремено реаговање у ситуацијама пре, током и након природних катастрофа.

**7) унапређење развоја еколошке свести становништва: припрема и спровођење образовних програма; информисање о стању животне средине;**

**8) унапређење развоја институционалног капацитета и система мониторинга: континуирано праћење стања ваздуха, вода и земљишта; и формирање еколошког фонда Општине.“**

У Глави II **ПЛАНСКА РЕШЕЊА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА**, у одељку II 8. **Просторни развој саобраћаја и инфраструктурних система и повезивање са регионалним инфраструктурним мрежама**, пододељак **Заштита од пожара, непогода, техничко-технолошких несрећа и ратних дејстава**, иза алинеје 3 додаје се нова алинеја – 4, а алинеје 4 и 5 постају алинеје 5 и 6, тако да цео пододељак сада гласи:

„Заштиту од удеса, пожара и техничко-технолошких несрећа треба да обезбеди:

- примена мера за смањење ризика од удеса при транспорту, складиштењу и руковању опасним материјама;
- примена мера заштите и поступака у случају хаваријског изливања опасних материја;
- предузимање свих неопходних мера заштите од индустријских удеса на свим постојећим привредним локалитетима и планирање нових привредних капацитета на локацијама ван зона становања;
- приликом изградње севесо постројења/комплекса, а у складу са Правилником о садржини политике превенције удеса и садржини и методологији израде Извештаја о безбедности и Плана заштите од удеса („Службени гласник Републике Србије“, бр. 41/10), као полазни основ за идентификацију повредивих објеката разматра удаљеност од минимум 1000 m од границе севесо постројења/комплекса, док се коначна процена ширине повредиве зоне – зоне опасности, одређује а основу резултата моделирања ефеката удеса. Идентификација севесо постројења/комплекса врши се на основу Правилника о листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте докумената које израђује оператер севесо постројења, односно комплекса („Службени гласник Републике Србије“, бр. 41/10);
- обезбеђивање слободног простора у насељима, заштићеног од пожара и повезаног саобраћајницама и водотоковима;
- примена мера заштите од пожара.“

У Глави III **ПРОПОЗИЦИЈЕ ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА**, у одељку III 1. **Правила**

**уређења**, пододељак **Правила уређења и урбанистички услови за површине, објекте и мрежа саобраћајне и друге инфраструктуре, Електроенергетска мрежа и објекти**, у алинеји 2 додају се испред 10 kV речи 20 kV, тако да цео пододељак сада гласи:

„Електроенергетска мрежа и објекти

- Пратити потрошњу електричне енергије и снаге па у складу са том потрошњом градити електроенергетске капацитете.
- Мрежу 20 kV, 10 kV и 0,4 kV V градити у складу са изградњом трансформаторских станица 20(10)/0,4 kV;
- Јавно електрично осветљење градити у складу са изградњом саобраћајница;
- Да енергетски трансформатори и далеководи својим инсталисаним капацитетима и пресецима пруже потрошачима потребну снагу, добар напон, могућност резервног напајања у случају испада неке трафостанице или далековода;
- Да губици преноса у дистрибуције електричне енергије буду што мањи;
- Да дистрибутивни електро-енергетски капацитети својим локацијама и трасом не буду ограничавајући фактори у коришћењу грађевинског земљишта;
- Да се изградњом диспечерског центра повећа квалитет контроле токова енергије.“

У Глави **III ПРОПОЗИЦИЈЕ ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА**, у одељку **III 2. Правила грађења**, пододељак **Дозвољена градња и компатибилни садржаји врста и намена објеката који се могу градити, Пољопривредно земљиште** мења се цео пододељак који сада гласи:

„Визија и основни циљ измене и допуне Просторног плана је да се, у складу са стратешким и планским опредељењем развоја општине, првенствено заснованог на развоју, унапређењу и заштити основног природног ресурса – пољопривредног земљишта и развоју компатибилних делатности, **забрани** истраживање и експлоатација литијума, бора и пратеће асоцијације елемената. Стратегија развоја општине Рековац заснована је на очувању, заштити и унапређењу природних ресурса, а посебно на развоју пољопривреде.

Коришћење обрадивог пољопривредног земљишта (њиве, вртови, воћњаци, виногради и ливаде) у непољопривредне сврхе, вршиће се према условима утврђеним Законом о пољопривредном земљишту („Службени гласник Републике Србије“, бр. 62/06, 65/08 – др. закон, 41/09, 112/15, 80/17 и 95/18 – др. закон) и Закону о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, бр. 72/09, 81/09 – исправ., 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, 9/20 и 52/21).

На пољопривредном земљишту је, дозвољено градити објекте за које је утврђен општи интерес на основу закона, без обзира на катастарску класу пољопривредног земљишта, из члана 69. став 7 Закона о планирању и изградњи, односно могу се градити објекти из члана 2, тачке 20г), 26), 26б), 27) и 44), електронски објекти или комуникационе мреже и уређаји, и постављати трансформаторске станице 10/0,4 kV, 20/04 kV, 35/0,4 kV и 35/10 kV, мерно-регулационе станице за гас код потрошача, електродистрибутивни, електропреносни, анемометарски и метеоролошки стубови, као и стубови електронских комуникација, без обзира на класу пољопривредног земљишта, без потребе прибављања сагласности министарства надлежног за послове пољопривреде. За потребе изградње наведених објеката примењују се одредбе Закона о планирању и изградњи које се односе на парцелацију/препарцелацију и исправку граница суседних парцела, као и одредбе о одступању површине или положаја предвиђених овим планом за објекте из члана 2, тачке

*-Нацрт плана -*

20г), 26), 26б), 27) и 44), електронских објеката или комуникационих мрежа и уређаја, као и одредбе о непостојању потребе парцелације/препарцелације за објекте из члана 69, ставови 2, 3, 4 и 5 Закона о планирању и изградњи, уколико су применљиве у зависности од врсте објеката.

Уколико постоји плански основ о промени намена земљишта у грађевинско земљиште примењује се одредба члана 83. став 2. Закона о планирању и изградњи, где је прописано да ступањем на снагу планског документа власници тог земљишта стичу права и обавезе прописане овим законом и подзаконским актима донетим на основу закона, без обзира на чињеницу што орган надлежан за упис на непокретностима и правима на њима није спровео промену у јавној књизи о евиденцији непокретности и права. Грађевинско земљиште коме је намена промењена у складу са ставом 2. овог члана, може се користити и у друге сврхе, до привођења земљишта планираној намени. Исто је прописано и одредбама члана 88. став 9. Закона о планирању и изградњи.

На пољопривредном земљишту које планским актом (графичким прилозима или пописом парцела) није утврђено као грађевинско земљиште, дозвољена је изградња објеката пољопривредних домаћинстава – породичних стамбених објеката, помоћних и економских објеката из члана 2 тачке 24 и 24а Закона о планирању и изградњи, односно, члана 21 став 2 Правилника о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу („Службени гласник Републике Србије“, бр. 22/15), односно:

- стамбени објекти за пољопривредно домаћинство;
- економски објекти (за смештај стоке, производни објекти, објекти за прераду пољопривредних производа);
- производни и сервисно-радни објекти у функцији пољопривреде (хладњаче, магацини, прехрамбени производни погони и сл.);
- објекти за складиштење пољопривредних производа, као и гараже за пољопривредну механизацију, машине и возила); помоћни објекти који су у функцији пољопривреде (гараже, кошеви, амбари, оставе, настрешнице и слично); инфраструктурни објекти без промене намене катастарске парцеле у грађевинско земљиште и без формирања посебне парцеле за те објекте.
- Изградња објеката осталих намена дозвољена је на пољопривредном земљишту у приватној својини по спроведеном поступку промене намене, на основу претходно донетог плана детаљне регулације, уз захтев за издавање грађевинске дозволе и плаћање накнаде за промену намене земљишта у складу са планском документацијом.

Члан 19. Правилника о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу („Службени гласник Републике Србије“, бр. 22/15) прописује да се општим правилима за изградњу уређују врсте и компатибилне намене објеката који се могу градити у појединачним зона, као и класа и намена објеката чија изградња је забрањена у тим зонама. Чланом 21 став 2 истог Правилника прописано је да се на пољопривредном земљишту могу градити: стамбени објекти за пољопривредно домаћинство; економски објекти (смештај стоке, производни објекти, објекти за прераду пољопривредних производа, производни и сервисно-радни објекти у функцији пољопривреде (хладњаче, магацини, прехрамбени производни погони и сл.)); помоћни објекти који су у функцији пољопривреде (гараже, кошеви, амбари, оставе, надстрешнице и сл.); инфраструктурни објекти уз сагласност надлежног Министарства.

На пољопривредном земљишту изградња објеката је могућа на делу катастарске парцеле, при чему земљиште које није под објектима остаје пољопривредно.

На парцелама у оквиру пољопривредног земљишта могућа је изградња: објеката пољопривредних домаћинстава, који садрже објекте намењене породичном становању и

објекте намењене пољопривредној производњи и објеката компатибилних намена.

Парцелу сеоског пољопривредног и мешовитог домаћинства (становање и пољопривредне делатности) чине: стамбено двориште, економско двориште, окућница – део припадајуће парцеле у функцији пољопривреде са баштом, воћњаком, виноградом и др.

Оријентациони однос делова сеоског дворишта је 1:1:2 (стамбено двориште, економски део, окућница).

Пољопривредна производња се одвија на посебно уређеном простору, што подразумева издвајање просторних целина за башту са воћњаком и виноградом, економско двориште са капацитетима за смештај ратарских култура и механизације, простор за изградњу објеката за смештај стоке са уређеним делом за одлагање стајњака, и др.

Изградња објеката пољопривредног домаћинства дозвољава се на парцелама индивидуалних пољопривредних произвођача у виду изградње нових или доградње и адаптације постојећих производно-пољопривредних објеката.

Није дозвољена изградња стамбених објеката, без изградње објеката пољопривредне производње.

На пољопривредном земљишту се могу градити фарме и мини фарме. Локације фарми морају бити ван насеља, заклоњене од доминантних ветрова и обезбеђење са основним инфраструктурним садржајима, при чему се посебно мора решити нешкодљива обрада стајњака (чврстог и течног) и угинулих животиња. За обраду кланичних отпадака и угинулих животиња дозвољена је изградња погона за њихову прераду у сточну храну или ђубриво. У оквиру фарми обавезна је изградња мале коморе за дубоко смрзавање и складиштење наведених отпадака до њихове прераде. Отпадне воде на фарми не смеју се директно испуштати у реке.“

У Глави **III ПРОПОЗИЦИЈЕ ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА**, у одељку **III 2. Правила грађења**, пододељак **Дозвољена градња и компатибилни садржаји врста и намена објеката који се могу градити, Шумско и водно земљиште** мења се цео пододељак који сада гласи:

На **шумском земљишту** се могу градити:

- економски или стамбени објекти сопственика шуме на површини до 10 ага;
- објекти за туристичко-рекреативне сврхе;
- пратећи објекти (шанк-барови, настрешнице, одморишта, просторије за опрему и сл.); и партерно уређење (одморишта, стазе и сл.);
- објекти за заштиту људи и материјалних добара од елементарних непогода и одбране земље;
- објекти за коришћење осталих обновљивих извора енергије малих капацитета (мале електране и други слични објекти, у смислу прописа којим се уређује област енергетике) и експлоатације минералних сировина, ако је површина шума и шумског земљишта за ове намене мања од 15 ха;

Објекти се не смеју градити од бетона, већ се препоручује употреба природних материјала (дрво, камен, шиндра) и традиционалних форми.

Изградња стамбених, производних и пословних објеката, као и изградња туристичких објеката и комплекса и већих спртско-рекреативних објеката и комплекса може се вршити само уз претходну израду урбанистичког пројекта за предметне

комплексе.

На шумском земљишту могу се градити објекти из члана 2, тачке 20г), 26), 26б), 27) и 44), електронски објекти или комуникационе мреже и уређаји, и постављати трансформаторске станице 10/0,4 kV, 20/04 kV, 35/0,4 kV и 35/10 kV, мерно-регулационе станице за гас код потрошача, електродистрибутивни, електропреносни, анемометарски и метеоролошки стубови, као и стубови електронских комуникација, без обзира на класу пољопривредног земљишта, без потребе прибављања сагласности министарства надлежног за послове пољопривреде. За потребе изградње наведених објеката примењују се одредбе Закона о панирању и изградњи које се односе на парцелацију/препарцелацију и исправку граница суседних парцела, као и одредбе о одступању површине или положаја предвиђених овим планом за објекте из члана 2, тачке 20г), 26), 26б), 27) и 44), електронских објеката или комуникационих мрежа и уређаја, као и одредбе о непостојању потребе парцелације/препарцелације за објекте из члана 69, ставови 2, 3, 4 и 5 Закона о планирању и изградњи, уколико су применљиве у зависности од врсте објеката.

Уз **воде и водозахватне површине** се могу градити објекти за туристичко-рекреативне сврхе; пратећи објекти (шанк-барови, просторије за пресвлачење и сл.); дрвене сојенице и настрешнице; и партерно уређење (спортски терени, опрема, мобилијар, плаже и сл.).

Водопривредном основом Републике Србије је била планирана изградња акумулација на рекама Ресави и Дуленки, чија се изградња не очекује у планском периоду Стратегије до 2034. године. Водоснабдевање за општину Рековац, у оквиру Расинско-поморавског регионалног система, превасходно је базирано на локалним извориштима,

Према Плану управљања ризицима од поплава за територију Републике Србије за период од 2021. до 2027. године (ПУРП РС) Дуленска и Жупањевачка река имају значајно поплавно подручје која ће се регулисати кроз регулисање протока река – ознака мере М32 (мере које укључују физичке интервенције за регулисање протока, као што је изградња, модификација или уклањање објеката за задржавање воде (на пример бране или други простори за акумулирање воде или развој постојећих правила за регулисање протока), и које имају значајан утицај на хидролошки режим) и радовима на коритима у приобаљу и поплавним подручјима – ознака мере М33 (мере које укључују физичке интервенције у коритима, планинским потоцима, естуарима, приобалним водама и поплавним подручјима, као што је изградња, модификација или уклањање објеката или модификација корита, управљање динамиком наноса, насипи, итд.).

Према ПУРП РС - Каталог радова на овим рекама су планирани радови:

1. Дуленска река има значајно поплавно подручје од ушћа до и кроз насеље Дулене, Планирана је изградња вишенаменске акумулације узводно од Левачке долине за:
  - водоснабдевање,
  - наводњавање,
  - оплемењивање малих вода,
  - одбрана од поплава.

Брана се планира као насута земљана брана, корисне запремине  $0,6 \times 10^6 \text{ m}^3$  са изградњом бочног прелива. Према Каталогу мера ови радови су сврстани у мере у РС.3. Инвестиционе мере/радови за заштиту од поплава који подржавају циљеве животне средине (мере из области заштите од вода, укључујући поплаве спољним водама, заштиту од унутрашњих вода (одводњавање) и заштиту од ерозије), али могу бити у конфликту са циљевима животне средине.

2. Жупањевачка река има значајно поплавно подручје од ушћа до и кроз насеље Жупањевац. Планирано је извођење противерозионих радова у сливу реке Дуленке, са ревитализацијом постојећих антиерозионих преграда кроз:

- извођење биотехничких и биолошких радова,
- изградња бујичних преграда, ревитализација изграђених бујичних преграда

Заштиту од ерозија и бујица треба планирати и спроводити на нивоу слива и/или делова слива. На Дуленској и Жупањевачкој реци је планирано извођење противерозионих радова у сливову Дуленске реке, са ревитализацијом постојећих антиерозионих преграда.“

У Глави **III ПРОПОЗИЦИЈЕ ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА**, у одељку **III 2. Правила грађења**, пододељак **Забрањена градња и некомпатибилни садржаји врста и намена објеката чија је изградња забрањена, Пољопривредно, шумско и водно земљиште** мења се цео пододељак који сада гласи:

„На пољопривредном земљишту, шумском земљишту и уз водна земљишта забрањена је изградња свих објеката и извођење свих радова који нису дефинисани као дозвољени.

Забрањено је коришћење обрадивог **пољопривредног земљишта** прве, друге, треће, четврте и пете катастарске класе у непољопривредне сврхе. Изузетно, обрадиво пољопривредно земљиште може да се користи у непољопривредне сврхе у следећим случајевима:

- за подизање вештачких ливада и пашњака на обрадивом пољопривредном земљишту четврте и пете катастарске класе, као и за подизање шума без обзира на класу земљишта, по претходно прибављеној сагласности Министарства;
- у другим случајевима ако је утврђен општи интерес на основу Закона о пољопривредном земљишту и других прописа који регулишу материју, уз плаћање накнаде за промену намене.

Коришћење обрадивог пољопривредног земљишта може се одобрити на одређено и неодређено време, осим за експлоатацију минералних сировина.

Обрадиво пољопривредно земљиште не може да се уситни на парцеле чија је површина мања од 0,5 ха.

Обрадиво пољопривредно земљиште уређено комасацијом не може да се уситни на парцеле чија је површина мања од 1 ха.

Пољопривредно земљиште које је коришћено за експлоатацију минералних сировина или за друге намене које немају трајни карактер, приводи се одговарајућој намени, односно оспособљава за пољопривредну производњу по пројекту рекултивације пољопривредног земљишта у складу са чланом 55 Закона о пољопривредном земљишту.

На **шумском земљишту** и **уз водна земљишта** забрањена је изградња стамбених, производних и пословних објеката, а изградња туристичких објеката и комплекса и већих спротско-рекреативних објеката и комплекса може се вршити само уз претходну израду урбанистичког пројекта за предметне комплексе.

У шумама и на шумском земљишту је забрањено:

- на удаљености мањој од 200 m од руба шуме одлагање смећа, отровних супстанци и осталог опасног отпада, као и изградња објеката за складиштење, прераду или уништавање смећа, отровних супстанци и осталог опасног отпада;
- одводњавање и извођење других радова којима се водни режим у шуми мења тако

да се угрожава опстанак или виталност шуме;

- на удаљености мањој од 200 m од руба шуме не могу да се граде ћумуране, кречане, циглане и други објекти са отвореном ватром.

Заштиту од ерозија и бујица треба планирати и спроводити на нивоу слива и/или делова слива. На Дуленској и Жупањевачкој реци је планирано извођење противерозионих радова у сливу Дуленске реке, са ревитализацијом постојећих антиерозионих преграда.

Систем јавне канализације који укључује ППОВ треба решавати у складу с националним регулативама, заснованим на оредбама Директиве о пречишћавању комуналних отпадних вода, која одређује обавезу пречишћавања комуналних отпадних вода за све агломерације веће од 2.000 ЕЦ.

Проблем отпадних вида треба решавати усвајањем потпуних сепаратних канализационих система, што подразумева потпуно одвојене међусобне независне канализационе системе за употребљење отпадне воде и кишне воде и адекватним избором техничко-технолошког решења за ППОВ.

У делу који се односи на уређење водотока и заштиту од штетног дејства вода, стратешки је смањење ризика од штетног дејства вода.

Уређење водотока представљаће и у наредном планском периоду неопходну сктивност за очување стабилности и спречавање деформације речног корита, потребних димензија водног пута, као и услова за рационално коришћење вода за различите намене (водоснабдевање, наводњавање, хидроенергетика, рекреација и др.). Уређење речног корита: мора се вршити уз најмање хидроморфолошке промене корита и најмање утицаје на акватичне и приобалне екосистеме Уређење изградњом регулационих објеката и извођењем радива у кориту водотока, мора се вршити уз што већи степен уклађености хидротехничких (обезбеђење пропусне моћи корита за воду, лед и нанос) и еколошких (очување пропусне моћи корита за воду, лед и нанос) и еколошких (очување и заштита биодиверзита).

Побољшање заштите од најугроженијих и најзначајнијих објеката и смањена штета од поплава (насеља поред водотокова, привредни комплекси, саобраћајна инфраструктура, електроенергетски објекти и сл.), базирати на изградњи сталних објеката и на мобилне заштите где за то има могућности, као и повећање пропусне моћи корита на водоточима на којима је учестало изливање великих вода, мора у комплексу превентивних мера, представљати активност првог приоритета.“

У Глави III ПРОПОЗИЦИЈЕ ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА, у одељку III 2. **Правила грађења**, пододељак **Положај објеката у односу на регулацију и на границе грађевинске парцеле**, мења се прва реченица става 2, у осталом делу став 2 се не мења, и гласи:

„Грађевинска линија ће се одређивати кроз Локацијске услове.“

У Глави III ПРОПОЗИЦИЈЕ ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА, у одељку III 3. **Смернице за израду планске документације за подручје Плана**, пододељак **Урбанистички планови**, мења се назив одељка и пододељка, као и цео пододељак и гласи:

„3. **Смернице за израду планске и урбанистичко-техничке документације за подручје Плана**

**Урбанистички планови и урбанистичко-техничка документација**

Овим просторним планом је одређено да се подручје насеља Рековац разрађује **планом генералне регулације** у обухвату који је дао Генерални план Рековац 2015. год. (датум усвајања: 25.12.2008. Период: 1998 - 2015) којим је одређена дугорочна концепција уређења простора и грађења уз еколошку валоризацију простора, објеката од општег интереса и непокретних културних добара.

До израде плана Генералне регулације насељеног места Рековац, примењиваће се Регулациони план дела насеља Рековац, којим су сагледани и решени детаљни просторни елементи за уређење, развој и регулацију зоне дела насеља.

Подручја овим планом одређена за даљу урбанистичку разраду **планом детаљне регулације** су:

- у обухвату постојећег Регулационог плана насеља Каленићи Прњавор и заштићеног подручја манастира Каленић (датум усвајања: 25.05.2001.) којим је одређена концепција уређења простора око манастира Каленић са циљем признавања његове културно-историјске вредности, али и очувања животне средине на овом простору;
- акумулација Дуленска река. Овим планом је одређено шире подручје за изградњу акумулације Дуленска река, а конкретан обухват акумулације биће дефинисан у складу са одредбама члана 133 Закона о планирању и изградњи на основу генералног пројекта и одређен одговарајућим урбанистичким планом;
- код градње на пољопривредном земљишту, уколико овим планским актом, графичким прилозима или пописом парцела није утврђено као грађевинско земљиште, по спроведеном поступку промене намене пољопривредног земљишта, уз захтев за издавање грађевинске дозволе и плаћање накнаде за промену намене земљишта у складу са планском документацијом.

Израда урбанистичких планова је могућа у свим урбанистичким и просторним целинама, у оквиру одговарајућих зона и намена у којима се за то укаже потреба, на основу Правила уређења и Правила грађења овог Просторног плана.

**Започета израда планске документације завршава се у складу са Просторним планом општине Рековац.**

**Урбанистички пројекат** се израђује:

- у складу са обавезама датим кроз правила уређења и грађења, а по правилу за јавне намене или на захтев инвеститора за потребе урбанистичко-архитектонског обликовања површина јавне намене и урбанистичко-архитектонске разраде локација;
- за објекте јавне намене за потребе утврђивања јавног интереса, без измене планског документа, изузев за утврђивање јавног интереса за пројекте у заштићеним подручјима;
- за изградњу објеката у функцији обављања делатности пољопривредног газдинства, односно делатности сеоског туристичког домаћинства, или ловног туризма (објекти за прераду и чување пољопривредних производа, објекти за смештај и исхрану туриста, објекти за производњу енергије из биомасе као обновљивог извора енергије, у функцији пољопривредне производње и слично);
- за градњу породичних стамбених и економских објеката пољопривредних домаћинстава у случају ако је стамбени објеката преко 200 m<sup>2</sup> и економских објеката преко 300 m<sup>2</sup>.

**Пројекти парцелације и препарцелације** израђују се на основу овог Плана, а у складу са чланом 65 – 67 Закона о планирању и изградњи.



**Геодетски елаборат исправка граница суседних парцела и спајање суседних парцела истог власника** израђује се у складу са чланом 68 Закона о планирању и изградњи.

**Посебни услови формирања грађевинске парцеле** у складу са чланом 69 Закона о планирању и изградњи:

- за грађење, односно постављање објеката из члана 2, тачка 20г), 26), 26б), 27) и 44) Закона о планирању и изградњи, електронских објеката или комуникационих мрежа и уређаја, може се формирати грађевинска парцела која одступа од површине или положаја предвиђених овим планом, под условом да постоји приступ објекту, односно уређајима, ради одржавања и отклањања кварова или хаварије на њима. Грађевинска парцела се формира само за делове објеката који су везани за површину земљишта (главни објекат, улазна и излазна места, ревизиона окна и сл.), док се у траси коридора за подземне делове тих објеката у траси коридора не формира посебна грађевинска парцела.
- за постављање трансформаторских станица 10/0,4 kV, 20/04 kV, 35/0,4 kV и 35/10 kV, мерно-регулационих станица за гас код потрошача, електродистрибутивних, електропреносних, анемометарских и метеоролошких стубова, као и стубова електронских комуникација, као и за надземне електроенергетске водове и елисе ветротурбина не формира се посебна грађевинска парцела.

За сав преостали обухват овог плана није предвиђена обавезна даља урбанистичка разрада, већ ће се на основу овог плана издавати локацијски услови, али општина може за поједине целине и површине вршити даљу урбанистичку разраду, према потреби и могућностима, у складу са одлуком надлежног органа општине.

Планска решења дефинисана овим Планом могу се се преиспитати, у складу са Законом и пре истека рока и планског периода, у складу с потребама локалне самоуправе, као и настале потребе координације са планским документима вишег реда, кориговати кроз измене и допуне по Законом предвиђеној процедури.“

У Глави III **ПРОПОЗИЦИЈЕ ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА**, у одељку III 5. **Учесници у имплементацији Просторног плана и мере и инструменти за имплементацију Просторног плана**, пододељак **Мере и инструменти за уређење простора за који није предвиђена израда урбанистичког плана**, мења се у целисти и гласи:

На основу овог планског документа издаје се Информација о локацији. Информација о локацији садржи податке о могућностима и ограничењима градње на катастарској парцели, односно више катастарских парцела на основу овог планског документа.

За све делове територије у обухвату плана за које није предвиђена израда урбанистичког плана, Локацијски услови се издају на основу овог просторног плана.

Локацијски услови се издају за објекте за које се издаје грађевинска дозвола, а садржи све услове и податке потребне за израду техничке документације, у складу са овим планским документом.

Овим планом, **односно графичким прилозима** није прописана обавеза израде урбанистичког пројекта. Урбанистички пројекат се израђује на захтев инвеститора за потребе урбанистичко-архитектонског обликовања површина јавне намене и урбанистичко-архитектонске разраде локација у обухвату плана. Уколико постоји урбанистички пројекат, локацијски услови се издају на основу планског документа и урбанистичког пројекта.

На основу услова и правила из овог планског документа могу се радити Пројекат

*-Нацрт плана -*

---

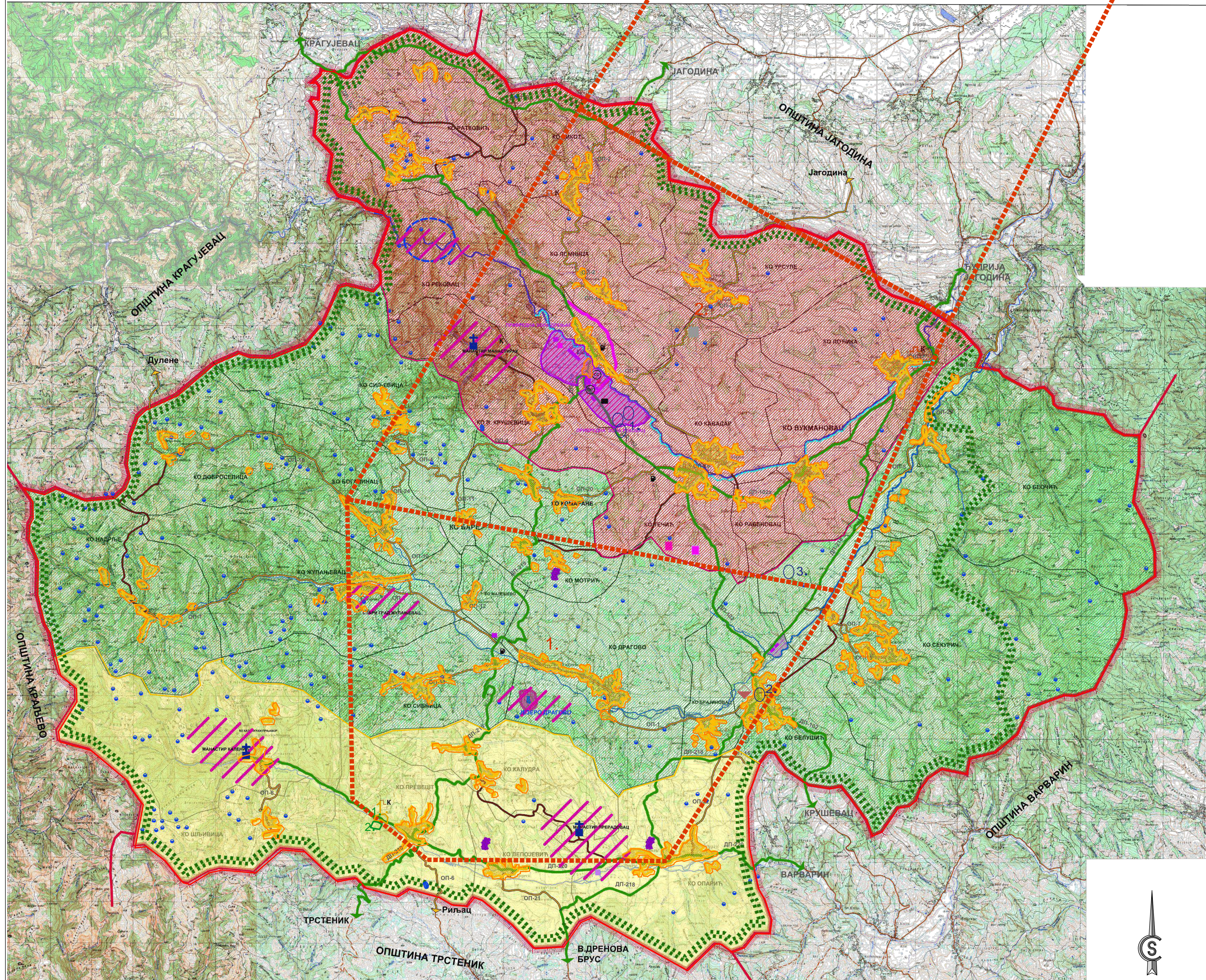
препарцелације и парцелације (у складу са члановима 65 – 67 и 69 Закона о планирању и изградњи) и Пројекат исправке граница суседних парцела у обухвату укупне територије општине (у складу са чланом 68 Закона о планирању и изградњи).

Израда урбанистичких планова могућа је у оквиру обухвата Просторног плана, уколико се за то укаже потреба.“

**ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ**

- |         |  |           |
|---------|--|-----------|
| 1.      | РЕФЕРАЛНА КАРТА БР. 1 – НАМЕНА ПРОСТОРА                                  | Р 1:50000 |
| 2.      | РЕФЕРАЛНА КАРТА БР. 2 – МРЕЖА НАСЕЉА И ИНФРАСТРУКТУРНИ СИСТЕМИ           | Р 1:50000 |
| 3. и 4. | РЕФЕРАЛНА КАРТА БР. 3 И 4 – ТУРИЗАМ, ЗАШТИТА ПРОСТОРА И КАРТА СПРОВОЂЕЊА | Р 1:50000 |

**ГРАФИЧКИ ДЕО**



**ЛЕГЕНДА:**

	ГРАНИЦА ПЛАНА
	ГРАНИЦА КАТАСТАРСКИХ ОПШТИНА
	САОБРАЋАЈ
	ДРЖАВНИ ПУТ II РЕДА
	ОПШТИНСКИ ПУТ
	ПЛАНИРАНИ ОПШТИНСКИ ПУТ
	ОБИЛАЗНА ТРАНЗИТНА САОБРАЋАЈНИЦА
	ПЛАНИРАНА БИЦИКЛИСТИЧКА СТАЗА
	БУС
	СТАНИЦА ЗА СНАБДЕВАЊЕ ГОРИВОМ
	ПЛАНИРАНА СТАНИЦА ЗА СНАБДЕВАЊЕ ГОРИВОМ
	СТАНИЦА ЗА ТЕЧНИ НАФТНИ ГАС
	СЕРВИСНА СТАНИЦА
	РЕКЕ
	ЈЕЗЕРО
	ИЗВОРИ
	АКУМУЛАЦИЈА
	ИЗГРАЂЕНА ПОДРУЧЈА СА СТАНОВАЊЕМ
	ПОСТОЈЕЋЕ ПРИВРЕДНЕ ЗОНЕ
	ПЛАНИРАНЕ ПРИВРЕДНЕ ЗОНЕ
<b>ПОДЕЛА НА ЗОНЕ</b>	
	ЗОНА ДУЛЕНСКЕ РЕКЕ
	ЗОНА ЖУПАЊЕВАЧКЕ РЕКЕ
	ЗОНА КАЛЕНИЋКЕ РЕКЕ
<b>ПОВРШИНЕ ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ</b>	
	ЊИВЕ
	ВИНОГРАДИ
	ВОЋЊАЦИ
<b>ОСТАЛЕ ПОВРШИНЕ</b>	
	ШУМЕ

**ОПШТИНА РЕКОВАЦ**

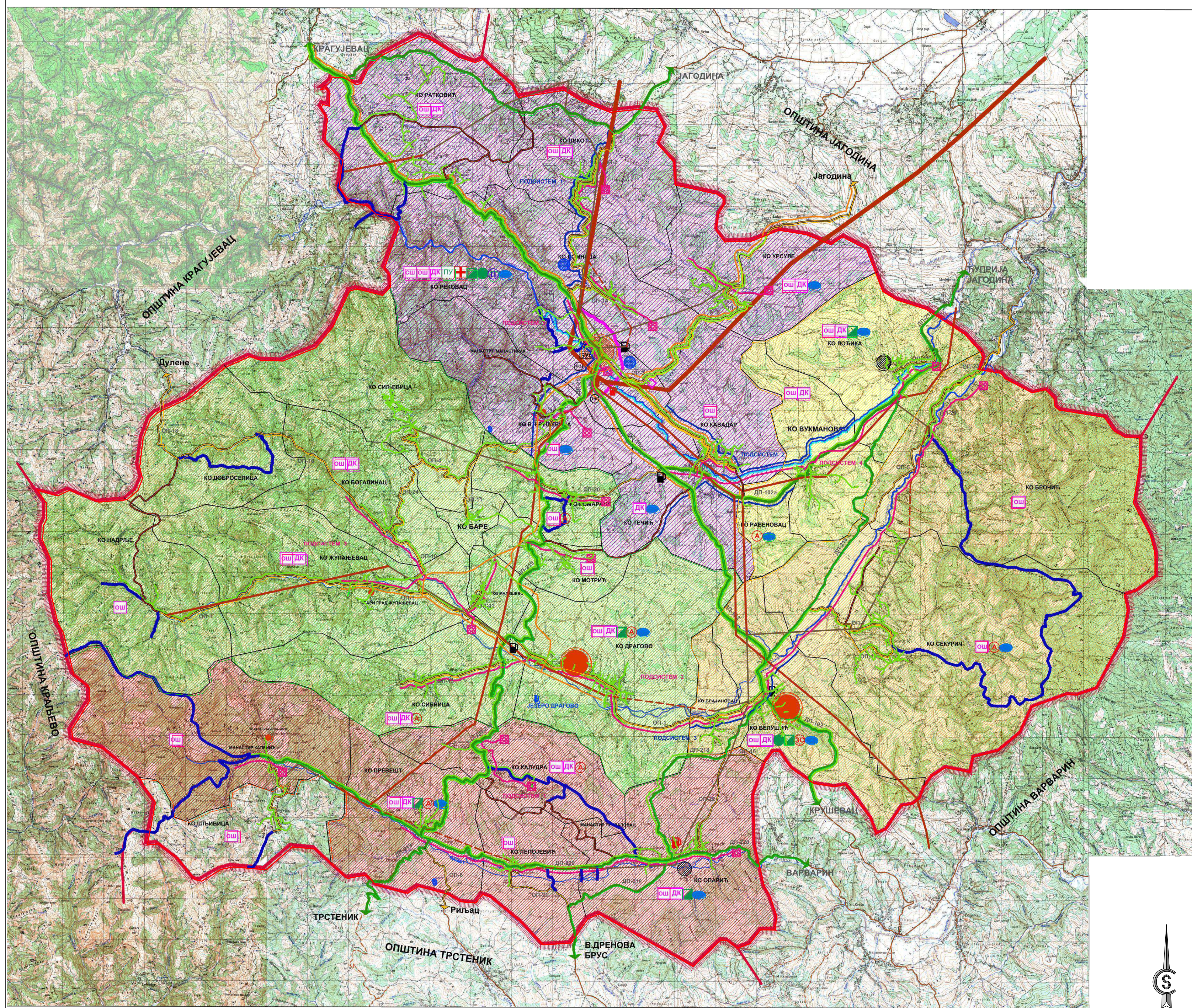
**ЛЕГЕНДА:**

	ЗОНЕ ТУРИСТИЧКОГ РАЗВОЈА
	ТУРИСТИЧКА ЗОНА ОКО ЈЕЗЕРА "ДРАГОВО"
	ВИНАРИЈЕ
	ЛОВИШТА
	КАМЕНОЛОМИ
	МАНАСТИРИ
	СТОЧНА ПИЈАЦА
	ДЕПОНИЈА
	РЕЦИКЛАЖНО ДВОРИШТЕ
	Активна истражна поља (1.Рековац; 2. Урсула; 3.Сиоковац)
	Експлоатациона поља (1.Драча)
	Оверене резерве (1.Драча, 2.Град; )
	Изворишта питке воде (1.Рековац - Доње Поље, 2.БС Белишић, 3. Двор Левач )

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ РЕКОВАЦ**

<b>ЈП "УРБАНИЗАМ" - КРАГУЈЕВАЦ</b>	
Ул. Краља Петра I бр. 23 34000 Крагујевац www.urbanizam.co.rs	
Тел: 034/306 400 (записници) Факс: 034/306 202 е-пошта: urbanizam@urbanizam.co.rs	
Тел: 034/306 202 Мил. бр.: 01160882	

НАРУЧИЛАЦ	ОПШТИНА РЕКОВАЦ
ИНВЕСТИТОР	ОПШТИНА РЕКОВАЦ
ОБРАЂИВАЧ	Јавно предузеће "УРБАНИЗАМ" - Крагујевац
НАЗИВ КАРТЕ	Реферална карта 1: НАМЕНА ПРОСТОРА
ОДГОВОРНИ ПЛАНИРАЧ	МИХАИЛА МИХАИЛОВИЋ ГАБРИЋ, дипл. простор. планер
ПРИМЕР	МИХАИЛА АНЂЕЛОВИЋ, дипл. простор. планер
ИЗВОРНИ ДИРЕКТОР	ИВАН СТАНКОВИЋ, дипл. инж. град.
ДИРЕКТОРА	ВЕСНА ЈОВАНОВИЋ МИЛОСЕВИЋ, дипл. инж. арх.
БРОЈ КАРТЕ	01
БРОЈ ЛИСТА	01
ДАТУМ III	2023.
РАЗМЕРА	1:50000



- ГРАНИЦА ПЛАНА
- ГРАНИЦА КАТАСТАРСКИХ ОПШТИНА
- РЕКЕ
- ЈЕЗЕРА
- МРЕЖА НАСЕЉА
- ОПШТИНСКИ ЦЕНТАР
- СУБОПШТИНСКИ ЦЕНТАР
- ЛОКАЛНИ ЦЕНТАР
- НАСЕЉА ОД ПОСЕБНОГ ЗНАЧАЈА
- ГРАВИТАЦИОНА ЗОНА РЕКОВАЦ
- ГРАВИТАЦИОНА ЗОНА ДРАГОВО
- ГРАВИТАЦИОНА ЗОНА ОПАРИЋ
- ГРАВИТАЦИОНА ЗОНА БЕЛУШИЋ
- ГРАВИТАЦИОНА ЗОНА ЛОЊИКА
- ЈАВНЕ СЛУЖБЕ
- ОСНОВНА ШКОЛА
- СРЕДЊА ШКОЛА
- ДОМ КУЛТУРЕ
- ДОМ ЗДРАВЉА
- ЗДРАВСТВЕНА СТАНИЦА
- АМБУЛАНТА
- БИБЛИОТЕКА
- ПОШТА
- ПРЕДШКОЛСКА УСТАНОВА
- ПОЛИЦИЈА
- СПОРТСКИ ТЕРЕНИ
- САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА
- ДРЖАВНИ ПУТ II РЕДА
- ОПШТИНСКИ ПУТ
- НЕКАТЕГОРИСАНИ ПУТ
- ПЛАНИРАНИ ОПШТИНСКИ ПУТ
- ОБИЛАЗНА ТРАНЗИТНА САОБРАЋАЈНИЦА
- ПЛАНИРАНА БИЦИКЛИСТИЧКА СТАЗА
- ГЛАВНА АУТОБУСКА СТАНИЦА
- СТАНИЦА ЗА СНАБДЕВАЊЕ ГОРИВОМ
- ПЛАНИРАНА СТАНИЦА ЗА СНАБДЕВАЊЕ ГОРИВОМ
- СТАНИЦА ЗА ТЕЧНИ НАФТНИ ГАС
- СЕРВИСНА СТАНИЦА

## ОПШТИНА РЕКОВАЦ

ЛЕГЕНДА:

- ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПОСТОЈЕЋИ ВОДОВОД
- ПЛАНИРАНИ ВОДОВОД
- ГЛАВНИ КОЛЕКТОР
- ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ
- ОПТИЧКИ КАБЛ
- ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА МРЕЖА И ОБЈЕКТИ
- ДАЛЕКОВОД 35 kV
- ДАЛЕКОВОД 20 kV
- ДАЛЕКОВОД 10 kV
- ДАЛЕКОВОД 20 kV - ПЛАНИРАНО
- ТРАФОСТАНИЦА 35/10 kV
- ГАСОВОД
- ДИСТРИБУТИВНИ ГАСОВОД ОД ПОЛИЕТИЛЕНСКИХ ЦЕВИ ПИТИСКА ДО 4 bar
- РАЗВОДНИ ЧЕЛИЧНИ ГАСОВОД СРЕДЊЕГ ПРИТИСКА (6-12 bar)
- МОГУЋА ЛОКАЦИЈА МРС "РЕКОВАЦ"

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ РЕКОВАЦ**


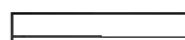
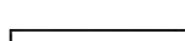

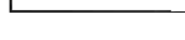























**ЈП "УРБАНИЗАМ" - КРАГУЈЕВАЦ**

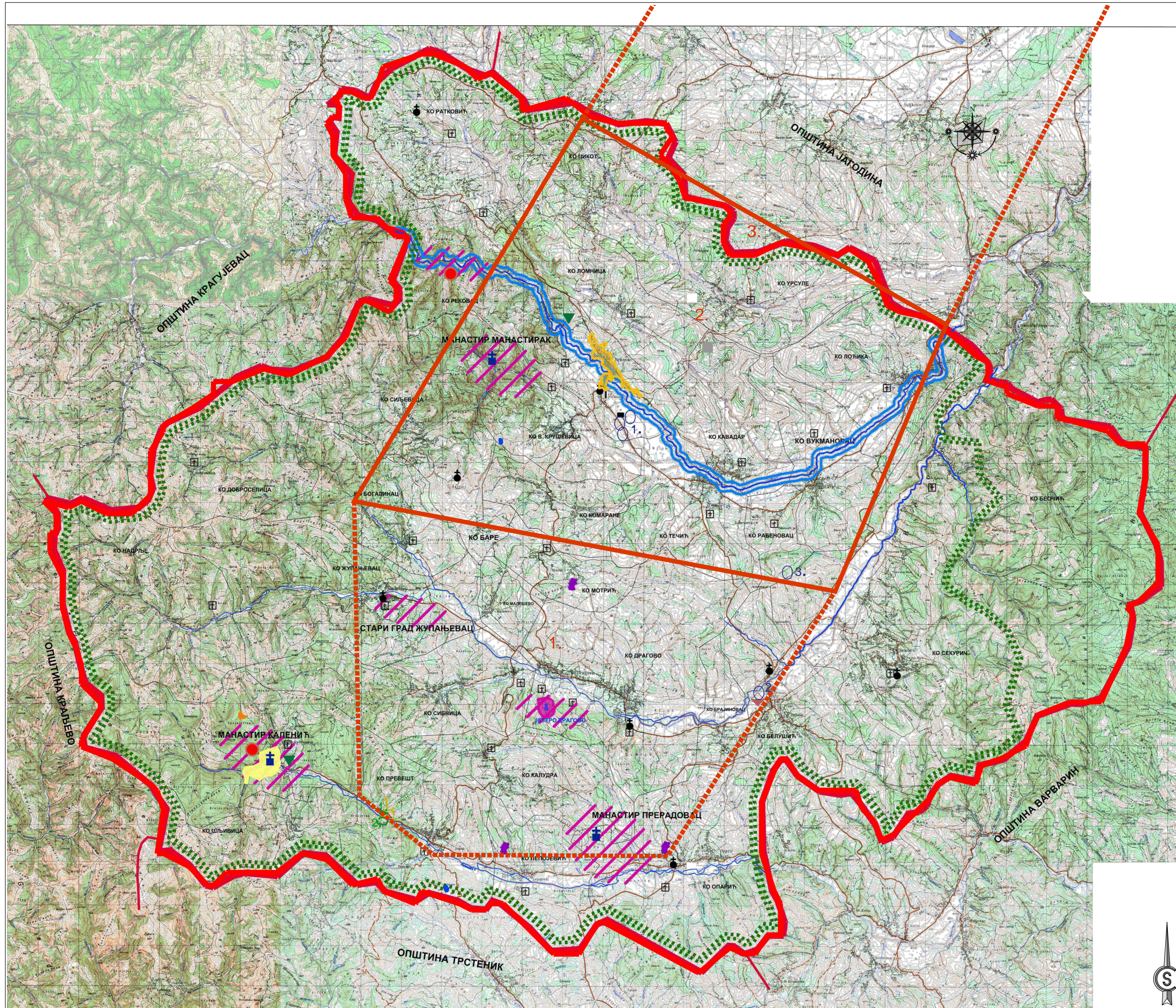
НАРЧИМЛАЦ	ОПШТИНА РЕКОВАЦ
ИНВЕСТИТОР	ОПШТИНА РЕКОВАЦ
ОБРАТНИВАЧ	Јавно предузеће "УРБАНИЗАМ" - Крагујевац
НАЗИВ КАРТЕ	Реферална карта 2: МРЕЖА НАСЕЉА И ИНФРАСТРУКТУРНИ СИСТЕМИ
ОШ ОБОЈНИ ПРАНИР	МИРАНА МАРИЈОВИЋ ГАВАРИЋ, дипл. просторни планер
ПРАНИР	МИРАНА АНЂЕЛОВИЋ, дипл. просторни планер
ИЗВЈЕРНИ ДИРЕКТОР	ИВАН СТАЈКОВИЋ, дипл. инж. град.
ДИРЕКТОР	БЕСНА ЈОВАНОВИЋ МИРОСЛАВИЋ, дипл. инж. град.
БРОЈ КАРТЕ	02 БРЧО ЛИСТА 01 ДАТУМ III 2023. РАЗМЕРА 1:50000



# ОПШТИНА РЕКОВАЦ

ЛЕГЕНДА:

-  ГРАНИЦА ПЛАНА
-  ГРАНИЦА КАТАСТАРСКИХ ОПШТИНА
-  ГРАНИЦА ГЕНЕРАЛНОГ ПЛАНА РЕКОВЦА
-  ОБУХВАТ ГЕНЕРАЛНОГ ПРОЈЕКТА АКУМУЛАЦИЈЕ НА РЕЦИ ДУЛЕНКА
-  ГРАЂЕВИНСКО ПОДРУЧЈЕ РЕКОВЦА
-  РЕКЕ
-  ЈЕЗЕРА
-  ЗОНЕ РАЗВОЈА ТУРИЗМА
-  ТУРИСТИЧКА ЗОНА ОКО ЈЕЗЕРА "ДРАГОВО"
-  ХОТЕЛИ
-  ЛОВИШТА
-  ВИНАРИЈЕ
-  ЗАШТИЋЕНА ПРИРОДНА ДОБРА
-  СТРОГИ ПРИРОДНИ РЕЗЕРВАТ МАНАСТИРА "КАЛЕНИЋ"
-  ПРИРОДНИ ПРОСТОР МАНАСТИРА "КАЛЕНИЋ"
-  КУЛТУРНА ДОБРА
-  ЦРКВЕ
-  МАНАСТИРИ
-  ГРОБЉА
-  СТОЧНА ПИЈАЦА
-  ДЕПОНИЈА
-  РЕЦИКЛАЖНО ДВОРИШТЕ
-  СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА
-  ПОДРУЧЈА ПРЕДВИЂЕНА ЗА ДАЉУ УРБАНИСТИЧКУ РАЗРАДУ
-  Активна истражна поља (1.Рековац; 2. Урсула; 3.Сиоковац)
-  Експлоатациона поља (1.Драча)
-  Оверене разерве (1.Драча,2.Град; )
-  Изворишта питке воде (1.Рековац - Доње Поље, 2.БС Белушић, 3.Двор Левач )



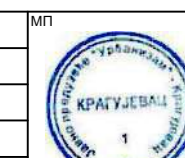
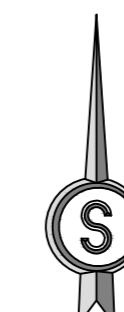
## ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ РЕКОВАЦ



### ЈП "УРБАНИЗАМ" - КРАГУЈЕВАЦ

Ул. Краља Петра I бр. 23 34000 Крагујевац www.urbanizam.co.rs  
 тел: 034/306-600 (централна) факс: 034/330-252 e-mail: office@urbanizam.co.rs  
 ДИП: 101072920 МП: 60-101072920

НАРУЧИЛАЦ	ОПШТИНА РЕКОВАЦ
ИНВЕСТИТОР	ОПШТИНА РЕКОВАЦ
ОБРАЂИВАЧ	Јавно предузеће "УРБАНИЗАМ" - Крагујевац
НАЗИВ КАРТЕ	Реферална карта 3 и 4: ТУРИЗАМ, ЗАШТИТА ПРОСТОРА И КАРТА СПРОВОЂЕЊА
ОДОВОРНИ ПЛАНИР	МИРЈАНА МАРИНОВИЋ ГАВАРИЋ, дипл. простор. план.
ПЛАНИР	МИЛИАНА АНЂЕЛОВИЋ, дипл. простор. план.
ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР	ИВАН СТАНКОВИЋ, дипл. инж. грађ.
ДИРЕКТОР	ВЕСНА ЈОВАНОВИЋ МИЛОШЕВИЋ, дипл. инж. арх.
БРОЈ КАРТЕ	03 БР/ЛИСТА 01 ДАТУМ III 2023. РАЗМЕРА 1:50000



Напомена: Карта је заснована на ауторским правима и власношћу ЈП "Урбанизам". Копирање карте без дозволе је забрањено.

