



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА**

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ
ПРОСТОРНОГ ПЛАНА
ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ
ПРЕДЕЛА „ВРШАЧКЕ ПЛАНИНЕ“**

- Нацрт Просторног плана -

**ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ
И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАР

Немања Ерцег

Нови Сад, 2025. године

НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ:

АГЕНЦИЈА ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ И УРБАНИЗАМ

РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

ПРИВРЕМЕНИ ДИРЕКТОР

мр Ђорђе Милић

ОБРАЋИВАЧ:



ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“ НОВИ САД



Е - 2948

ОДГОВОРНИ ПЛАНЕР



Наташа Симичић, мастер-прос. планер

ДИРЕКТОР



Предраг Кнежевић, дипл. правник

СИНТЕЗА И КООРДИНАЦИЈА:

Наташа Симичић, мастер прос. планер
Тања Ковачевић, маст.инж.арх.
мр Драгана Дунчић, дипл. прос. планер

**ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА
ЗА ПОСЛОВЕ СА ОСНИВАЧЕМ:**

мр Драгана Дунчић, дипл. прос. планер

СТРУЧНИ ТИМ:

Наташа Симичић, мастер прос. Планер
Тања Ковачевић, маст.инж.арх.
мр Рита Влаовић, дипл.биолог
Теодора Томин Рутар, дипл.правник
мр Владимир Пихлер, дипл.инж.арх.
др Тамара Зеленовић Васиљевић
Зоран Кордић, дипл.инж.саобр.
Марина Митровић, мастер проф.геогр.
Милан Жижич, дипл.инж.маш.
Маринко Гиздавић, струк.маст.инж.електр.и рачунар.
Бранко Миловановић, дипл.инж.мелио.
Милко Бошњачић, мастер инж.геод.
Никола Раичевић, дипл.инж.геод.
Дејан Илић, грађ. техн.
Ђорђе Кљајић, геод. техн.
Драгана Митић, екон. техн.
Бранка Поптешин, дактило - оператер
Душко Ђоковић, копирант

САРАДЊА:

**ПРОЈЕКТНО-ТЕХНИЧКА
ДОКУМЕНТАЦИЈА**

AAEC Energy Consulting, DOO, Нови Сад,

Координација:

Радомир Стојановић, дипл. инж. грађ.

САДРЖАЈ





А) ТЕКСТУАЛНИ ДЕО ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА

1. УВОД	1
2. ОБУХВАТ И ОПИС ГРАНИЦЕ ПОДРУЧЈА ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА.....	2
2.1. ОБУХВАТ И ОПИС ГРАНИЦЕ ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА	2
3. ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ У ТЕКСТУАЛНОМ ДЕЛУ ПЛАНА	4
4. ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ У ГРАФИЧКОМ ДЕЛУ ПЛАНА	26
5. ПРИМЕНА ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА.....	27

Б) ГРАФИЧКИ ДЕО ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА

Ред.број	Рефералне карте	Размера
1.1	Посебна намена простора	1:50 000
1.1a	Посебна намена простора подручја посебне намене	1:25 000
2.1	Мрежа насеља и инфраструктурни системи	1:50 000
3.1.1	Заштита природних и непокретних културних добара	1:50 000
3.2.1	Природни ресурси и заштита животне средине	1:50 000
4.1	Карта спровођења	1:50 000
5.	Детаљна разрада измена и допуна Просторног плана - Регулациони план са елементима спровођења (Листови 5.0-5.5)	1:1 000



	 5000232269645	ИЗВОД О РЕГИСТРАЦИЈИ ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА	 Република Српска Агенција за привредну регистрацију	
---	--	---	---	---

ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК

Матични / Регистарски број	08068313
----------------------------	----------

СТАТУСИ

Статус привредног субјекта	Активан
Са статусом социјалног предузетништва	Не

ПРАВНА ФОРМА


Правна форма	Јавно предузеће
--------------	-----------------

ПОСЛОВНО ИМЕ

Пословно име	JAVNO PREDUZEĆE ZA PROSTORNO I URBANISTIČKO PLANIRANJE I PROJEKTOVANJE ZAVOD ZA URBANIZAM VOJVODINE NOVI SAD
Скраћено пословно име	JP ZAVOD ZA URBANIZAM VOJVODINE NOVI SAD

ПОДАЦИ О АДРЕСАМА

Адреса седишта		
Општина	НОВИ САД	
Место	НОВИ САД	
Улица	Железничка	
Број и слово	6/III	
Спрат, број стана и		

СЛОВО	/ /	
Адреса за пријем електронске поште		
Е- пошта	zavurbvo@gmail.com	

ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ		
Подаци оснивања		
Датум оснивања	16.02.1959	
Време трајања		
Време трајања привредног субјекта	Неограничено	
Претежна делатност		
Шифра делатности	7111	
Назив делатности	Архитектонска делатност	
Остали идентификациони подаци		
Порески Идентификациони Број (ПИБ)	100482355	
Подаци од значаја за правни промет		
Текући рачуни		
	325-9500600027866-66 325-9500700176810-64 325-9601700058594-60 325-9601600004203-31 200-3431420101891-37 160-0000000416883-48 160-0050370002379-64 840-0000000714743-84 325-9500600027867-63	
Контакт подаци		
Интернет адреса	www.zavurbvo.co.rs	
Подаци о статуту / оснивачком акту		
	Датум важећег статута	09.10.2019

	Датум важећег оснивачког акта	18.09.2019
--	-------------------------------	------------



Законски (статутарни) заступници

Физичка лица	
1.	Име <input type="text" value="Предраг"/> Презиме <input type="text" value="Кнежевић"/>
	ЈМБГ <input type="text" value="1611976820129"/>
	Функција <input type="text" value="Директор"/>
	Ограничење супотписом <input type="text" value="не постоји ограничење супотписом"/>

Надзорни одбор

Председник надзорног одбора	
	Име <input type="text" value="Маја"/> Презиме <input type="text" value="Мићић"/>
	ЈМБГ <input type="text" value="2709987186506"/>
Чланови надзорног одбора	
1.	Име <input type="text" value="Никола"/> Презиме <input type="text" value="Крнега"/>
	ЈМБГ <input type="text" value="0201983800047"/>
2.	Име <input type="text" value="Милан"/> Презиме <input type="text" value="Жижић"/>
	ЈМБГ <input type="text" value="0311967800118"/>

Чланови / Сувласници

Подаци о члану	
Пословно име	<input type="text" value="Opština Žitište"/>
Регистарски / Матични број	<input type="text" value="08030715"/>

**Подаци о капиталу****Новчани**

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

26.05.2017

износ(%)

Удео

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име Општина Sečanj

Регистарски /
Матични број 08019215**Подаци о капиталу****Новчани**

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

30.05.2017

износ(%)

Удео

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име Општина Senta

Регистарски /
Матични број

08038490



Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

11.05.2017

износ(%)

Удео

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Општина Србобран

Регистарски /
Матични број

08013438

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

05.05.2017

износ(%)

Удео

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Titel

Регистарски /
Матични број

08050724



Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

04.05.2017

износ(%)

Удео

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Čoka

Регистарски /
Матични број

08381984

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

26.05.2017

износ(%)

Удео

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име ОПШТИНА БАЧ

Регистарски /
Матични број 08012814**Подаци о капиталу****Новчани**

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

12.05.2017

износ(%)

Удео

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име Општина Беоцин

Регистарски /
Матични број 08439940**Подаци о капиталу****Новчани**

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

26.04.2017

износ(%)

Удео

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Bačka Topola

Регистарски /
Матични број

08070555



Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

24.05.2017

износ(%)

Удео

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Bečeј

Регистарски /
Матични број

08359466

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

17.05.2017

Удео

износ(%)

0.200000000000



Подаци о члану

Пословно име

Општина Бачки Петровац

Регистарски /
Матични број

08127808

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

02.06.2017

Удео

износ(%)

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Општина Врбас

Регистарски /
Матични број

08285071

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

29.05.2017



износ(%)

Удео

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име Општина Жабалъ

Регистарски /
Матични број 08157111

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

03.05.2017

износ(%)

Удео

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име OŠTINA INĐIJA

Регистарски /
Матични број 08027536

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

12.05.2017



износ(%)

Удео

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име Opština Irig

Регистарски /
Матични број 08032165

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

12.04.2017

износ(%)

Удео

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име OPŠTINA KANJIŽA

Регистарски /
Матични број 08141231

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

26.05.2017



износ(%)

Удео

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Mali Idoš

Регистарски /

Матични број

08695059

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

02.06.2017

износ(%)

Удео

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Nova Crnja

Регистарски /

Матични број

08013705

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

16.05.2017



износ(%)

Удео

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Novi Kneževac

Регистарски /
Матични број

08385327

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

10.05.2017

износ(%)

Удео

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Plandište

Регистарски /
Матични број

08057567

**Подаци о капиталу****Новчани**

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

23.05.2017

износ(%)

Удео

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име

ОПШТИНА АПАТИН

Регистарски /
Матични број

08350957

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

06.09.2017

износ(%)

Удео

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Ada

Регистарски /
Матични број

08070636



Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

31.08.2017

износ(%)

Удео

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име GRAD KIKINDA

Регистарски /
Матични број

08176396

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

21.08.2017

износ(%)

Удео

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име

OPŠTINA ODŽACI



Регистарски /
Матични број

08327700

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

18.09.2018

износ(%)

Удео

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА
ВОЈВОДИНА

Регистарски /
Матични број

08068615

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 659,968.59 EUR, у противвредности од
40,021,353.26 RSD

износ

датум

Уплаћен: 659,968.59 EUR, у противвредности
од 40,021,353.26 RSD

30.06.2002

Удео

износ(%)

94.800000000000



Подаци о члану

Пословно име Општина Темерин

Регистарски /
Матични број 08330514

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

17.07.2019

Удео

износ(%)

0.200000000000

Подаци о члану

Пословно име Општина Sremski Karlovci

Регистарски /
Матични број 08139199

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

08.05.2017



износ(%)

Удео

0.200000000000

Основни капитал друштва

Новчани

износ

датум

Уписан: 659,968.59 EUR, у противвредности од 40,021,353.26 RSD

износ

датум

Уписан: 1,680,896.91 RSD

износ

датум

Уписан: 240,128.13 RSD

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уписан: 80,042.71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 1,680,896.91 RSD

износ

датум

Уплаћен: 240,128.13 RSD

износ

датум

Уплаћен: 659,968.59 EUR, у противвредности од 40,021,353.26 RSD

30.06.2002

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

18.09.2018

износ

датум

Уплаћен: 80,042.71 RSD

17.07.2019

Забележбе

1	Тип	Забележка уписана по ЗПД из 2004. године
	Датум	21.09.2005
	Текст	На основу Одлуке Скупштине АП Војводине од 27.06.2002. године овај субјект уписа променио је облик и организује се као Јавно предузеће за просторно и урбанистичко планирање и пројектовање ZAVOD ZA URBANIZAM VOJVODINA, NOVI SAD.

Регистратор, Миладин Маглов



Електронски примерак овог документа потписан је квалификованим електронским сертификатом регистратора.
Дана 13.01.2025. године у 12:22:15 часова

Стр Дигитално потписано
Maglov Miladin
издавалац сертификата:
Javno preduzeće Pošta Srbije



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ
Број: 000681215 2025 14810 006 000 000 001
Датум: 03.03.2025.г.
Немањина 22-26, Београд

На основу члана 23. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014, 47/2018 и 30/2018-др.закон), члана 25. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС“ бр. 55/2005, 71/2005-испр, 101/2007, 65/2008, 16/2011, 68/2012-Одлука УС, 72/2012, 7/2014-Одлука УС, 44/2014 и 30/2018 - др. закон), одлуке председника Владе Републике Србије број 119-00-00117/2024-01, од 25.11.2024. године и члана 36. став 5. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – други закон, 9/20, 52/21 и 62/23), поступајући по захтеву ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ НОВИ САД из Новог Сада, ул. Железничка бр. 6/III, министар за јавна улагања, доноси:

РЕШЕЊЕ

- I **„JP ZAVOD ZA URBANIZAM VOJVODINE NOVI SAD“**, из Новог Сада, улица Железничка број 6/III, матични број: 08068313, ПИБ: 100482355, **ИСПУЊАВА УСЛОВЕ** за обављање стручних послова израде просторних и урбанистичких планова.
- II **„JP ZAVOD ZA URBANIZAM VOJVODINE NOVI SAD“**, из Новог Сада, улица Железничка број 6/III, матични број: 08068313, ПИБ: 100482355 **СЕ УПИСУЈЕ у Регистар правних лица и предузетника за обављање послова израде просторних и урбанистичких планова.**
- III **ИЗДАЈЕ СЕ** привредном субјекту именованом у ставу I диспозитива, лиценца - „А категорија“, број лиценце: 010A01/25 за израду свих докумената просторног и урбанистичког планирања према члану 10. Закона о планирању и изградњи.
- IV Трошкове поступка у износу од 1.148.886,00 динара сноси **„JP ZAVOD ZA URBANIZAM VOJVODINE NOVI SAD“**.
- V Ово Решење је коначно даном достављања и важи две године од дана издавања.

Образложење

Чланом 23. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014, 47/2018 и 30/2018-др.закон) прописано је да министар представља министарство, доноси прописе и решења у управним и другим појединачним стварима и одлучује о другим питањима из делокруга министарства.

Одредбом члана 25. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС“ бр. 55/2005, 71/2005-испр, 101/2007, 65/2008, 16/2011, 68/2012-Одлука УС, 72/2012, 7/2014-Одлука УС, 44/2014 и 30/2018 - др. закон) прописано је да овлашћења министра коме је престао мандат врши члан Владе кога председник Владе овласти.

Дана 25.11.2024. године председник Владе Републике Србије донео је Одлуку број 119-00-00117/2024-01, којом је министра за јавна улагања овластио да врши функцију министра грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

Привредни субјект „JP ZAVOD ZA URBANIZAM VOJVODINE NOVI SAD“, из Новог Сада, улица Железничка број 6/III, матични број: 08068313, ПИБ: 100482355, поднео је, дана 20.01.2025. године, Агенцији за просторно планирање и урбанизам Републике Србије, захтев за издавање лиценце за израду докумената просторног и урбанистичког планирања - „А категорија“, а потом и допуњу захтева дана 10.02.2025. године.

Чланом 36. став. 4. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – други закон, 9/20, 52/21 и 62/23) прописано је да министар надлежан за послове планирања и изградње образује комисију за утврђивање испуњености услова за обављање стручних послова израде просторних и/или урбанистичких планова, а ставом 5. да министар надлежан за послове планирања и изградње доноси решење о испуњености услова за обављање стручних послова израде просторних и/или урбанистичких планова и упису у Регистар правних лица и предузетника за обављање послова израде просторних и урбанистичких планова.

Решењем број 000110356 2025 14810 006 000 012 002 од 24.01.2025. године образована је Комисија за утврђивање испуњености услова за обављање стручних послова израде просторних и урбанистичких планова (у даљем тексту: Комисија).

Комисија је на седници одржаној дана 14.02.2025. године утврдила да је подносилац захтева уз захтев приложио:

1. Фотокопију извода о регистрацији привредног субјекта Агенције за привредне регистре Републике Србије,
2. Списак запослених односно радно ангажованих лица (**47 лица**),
3. Списак лица која имају личне лиценце (**23 лица**),
4. Доказ о радном статусу за **23** запослена/радно ангажована лица (фотокопија одговарајућег М обрасца и Уговора о раду),
5. Фотокопију личне лиценце издате од Инжењерске коморе Србије/Решења о издавању лиценце и фотокопију Потврде о важењу лиценце за свако лице са активном личном лиценцом просторног планера, лиценцом архитекте урбанисте или лиценцом урбанисте,
6. Доказ о уплати Тарифе стварних трошкова за услуге издавања лиценци за лица која испуњавају услове за израду докумената просторног и урбанистичког планирања - „А категорија“, и
7. Изјаву којом се подносилац захтева изричито изјашњава да ли ће сам прибавити податке о чињеницама о којима се води службена евиденција.

На основу достављене документације и увидом у јавно доступне податке Комисија је утврдила да је:

1. „JP ZAVOD ZA URBANIZAM VOJVODINE NOVI SAD“, из Новог Сада, улица Железничка број 6/III, уписан у регистар привредних субјеката Агенције за привредне регистре Републике Србије, матични број: 08068313, ПИБ: 100482355, шифра и назив делатности: 7111- Архитектонска делатност;
2. Код подносиоца захтева запослено и радно ангажовано:
 - **26 лица са стеченим високим образовањем** на нивоу еквивалентном академским студијама, односно струковним студијама обима од најмање 300 ESPB, **одговарајуће струке** (инжењери архитектуре, грађевинарства, геодезије, саобраћаја, пејзажне архитектуре, машинства, пољопривреде и дипломирани просторни планери), и
 - **23 лица са личном лиценцом**, од којих **2 лица** са активном лиценцом одговорног планера ознаке **ПП 01**, **2 лица** са активном лиценцом одговорног планера ознаке **ПП 01-02**, **1 лице** са активном лиценцом просторног планера ознаке **ПП 01-02**, **9 лица** са активном лиценцом одговорног планера ознаке **ПП 01-01** и активном лиценцом одговорног урбанисте ознаке **УП 02**, **2 лица** са активном лиценцом одговорног планера

ознаке **ПП 01** и активном лиценцом одговорног урбанисте ознаке **УП 02-01, 1 лице** са активном лиценцом одговорног планера ознаке **ПП 01-02** и активном лиценцом одговорног урбанисте ознаке **УП 02-02, 1 лице** са активном лиценцом одговорног планера ознаке **ПП 01-02** и активном лиценцом урбанисте ознаке **УП 02-02, 1 лице** са активном лиценцом просторног планера ознаке **ПП 01-01** и активном лиценцом одговорног урбанисте ознаке **УП 02, 1 лице** активном лиценцом просторног планера ознаке **ПП 01-01** и активном лиценцом архитекте урбанисте ознаке **УП 02, 2 лица** са активном лиценцом одговорног урбанисте ознаке **УП 02-02** и **1 лице** са активном геодетском лиценцом првог реда;

3. Подносилац захтева извршио уплату износа од **1.148.886,00 динара (РСД)** на рачун Агенције за просторно планирање и урбанизам Републике Србије, а у складу са Одлуком о утврђивању Тарифе стварних трошкова за услуге издавања лиценци за лица која испуњавају услове за израду докумената просторног и урбанистичког планирања број 3475/2024-01 од 17.09.2024. године, на коју је Влада Републике Србије дала сагласност Решењем 05 број 350-9984/2024 од 24.10.2024. године и која је ступила на снагу објављивањем у „Службеном гласнику РС“ број 88/2024 од 07.11.2024. године.

Налазећи да је подносилац захтева поднео сву потребну документацију и доказе предвиђене одредбама Закона о планирању и изградњи и одредбама Правилника о критеријумима за израду докумената просторног и урбанистичког планирања, врстама лиценци за правна лица, као и начину и поступку издавања и одузимања лиценци („Службени гласник РС“, бр. 37/2024), Комисија је на основу увида, анализе и провере истих сачинила налаз у коме је констатовала да су испуњени услови за издавање лиценце и предложила доношење Решења о испуњености услова за обављање стручних послова израде просторних и/или урбанистичких планова и издавање лиценце - „А категорија“ подносиоцу захтева „**JP ZAVOD ZA URBANIZAM VOJVODINE NOVI SAD**“, из Новог Сада, улица Железничка број 6/III, матични број: 08068313, ПИБ: 100482355.

На основу достављеног налаза Комисије и свега напред наведеног, одлучено је као у диспозитиву.

Упутство о правном средству: Ово решење је коначно у управном поступку и против њега се не може изјавити жалба, али се може покренути управни спор тужбом код Управног суда Србије у року од 30 дана од дана достављања.

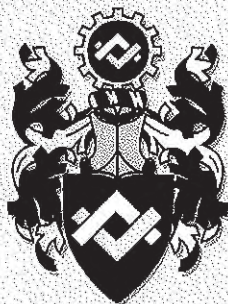
По Одлуци председника Владе
да врши овлашћења министра
грађевинарства, саобраћаја и
инфраструктуре
Број 119-00-00117/2024-01
од 25.11.2024. године

МИНИСТАР ЗА ЈАВНА УЛАГАЊА



Достављено:

- подносиоцу захтева;
- Агенцији за просторно планирање и урбанизам Републике Србије;
- надлежној инспекцији;
- архиви.



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

Наташа Б. Симичић

дипломирани просторни планер

ЛИБ 06582089077

одговорни планер

Број лиценце

100 0281 16



У Београду,
28. априла 2016. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Проф. др Милисав Дамњановић
дипл. инж. арх.



БРОЈ: 1679/1
ДАНА: 10-09-2025

Знак: НБС
Веза: Е-2948

У складу са чланом 38. став 5. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон, 9/20, 52/21 и 62/23) и чланом 27. став 2 тачка 3) Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, бр. 32/19 и 47/25)

Одговорни планер на изради **Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“**, Наташа Симичић, мастер прос. планер, број лиценце 100 0281 16

ИЗЈАВЉУЈЕ

да је **нацрт овог планског документа, после стручне контроле, а пре јавног увида:**

- 1) припремљен у складу са Законом и прописима донетим на основу Закона,
- 2) припремљен и усклађен са извештајем о стручној контроли
- 3) усклађен са планским документима ширег подручја.

Одговорни планер:
Број лиценце:

Наташа Симичић, мастер прос. планер
100 0281 16

Печат:



Потпис:

А) ТЕКСТУАЛНИ ДЕО ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА



1. УВОД

На основу Покрајинске скупштинске одлуке о изради Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ („Службени лист АПВ“, број 57/24) приступило се изради Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ (у даљем тексту: **Измене и допуне Просторног плана**). Упоредо са израдом Измена и допуна Просторног плана, приступа се и изради Извештаја о стратешкој процени утицаја Измена и допуна Просторног плана на животну средину, а на основу Одлуке о изради стратешке процене утицаја Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ на животну средину („Службени лист АПВ“, број 57/24).

Носилац израде Измена и допуна Просторног плана је Агенција за просторно планирање и урбанизам Републике Србије, Београд, Краља Милутина 10а, у сарадњи са Покрајинским секретаријатом за урбанизам и заштиту животне средине, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина број 16.

Обрађивач Измена и допуна Просторног плана је Јавно предузеће за просторно и урбанистичко планирање и пројектовање „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, Железничка број 6/III.

Повод за израду Измена и допуна Просторног плана је потреба измештања метеоролошког радара „Самош“ на локацију „Гудурички врх“. Закључком који је донела Влада Републике Србије на седници одржаној 22.02.2024. године (05 Број 351-1430/2024-1), усвојен је Извештај Републичког хидрометеоролошког завода о потребним активностима које се односе на измештање метеоролошког радара „Самош“.

Измене и допуне Просторног плана врше се у текстуалном и на графичком делу Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ („Службени лист општине АПВ“, број 9/2021).

Измене и допуне Просторног плана су циљане и обухватају део територије катастарских општина Мало Средиште, Месић, Јабланка и Велико Средиште.

Граница обухвата Измена и допуна Просторног плана обухвата део територије Града Вршца (делове катастарских општина Мало Средиште, Месић, Јабланка и Велико Средиште).

Површина подручја обухваћеног границом обухвата Измена и допуна Просторног плана износи око 120 ha.

Након доношења Одлуке о изради Измена и допуна Просторног плана, приступило се активностима на изради Нацрта.

Министарство заштите животне средине је покренуло нови поступак заштите ПИО „Вршачке планине“ дана 21.07.2025. године све на основу члана 42. Закона о заштити природе („Сл. гласник РС“ бр. 36/09, 88/10, 91/10-испр., 14/16, 95/18-др. закон и 71/21). У нацрт Просторног плана су уграђени услови заштите природе на основу Решења о условима заштите природе за израду Измена и допуна ППППН предела „Вршачке планине“ (број 003349717 2025 09415 004 000 000 001 04 004 од 07.08.2025. године.)



Овај Просторни план се ради у ГИС-у, технологији намењеној управљању просторно оријентисаним подацима, што ће омогућити једноставнију размену просторних података, формирање информационог система планских докумената и стања у простору, као и ефикаснију контролу спровођења Просторног плана, с тим да се детаљна разрада ради у AutoCAD програму.

2. ОБУХВАТ И ОПИС ГРАНИЦЕ ПОДРУЧЈА ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА

У обухват Измена и допуна просторног плана улазе делови катастарских општина Мало Средиште, Месић, Јабланка и Велико Средиште).

За потребе изградње платоа на Гудуричком врху за постављање радарског торња и самог радара, планирана је изградња приступног пута од Малог Средишта. Пут би требало да има вишеструку намену, и то за допремање материјала за изградњу платоа, радарског торња и монтажу радара, изградњу радарског торња и трафостанице са системом надзора, опремање радара и његово монтирање на торањ, приступ радару за потребе његовог одржавања у оперативном раду и снабдевања горивом као и приступ посетилаца видиковцу и за различите активности планинара.

2.1. ОБУХВАТ И ОПИС ГРАНИЦЕ ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА

Обухват Измена и допуна Просторног плана одређен је координатама у Гаус-Кригер пројекцији са 155 преломних тачака означених од О1 до О155. Положај сваке тачке графички је приказан у прилогу, а њихове координате дате су у табеларном прегледу.

Списак координата тачака обухвата:

Broj	Y	X	Broj	Y	X
O1	7532942.59	4999387.07	O79	7531576.67	5000723.63
O2	7533027.44	4999180.66	O80	7531577.32	5000729.70
O3	7532958.59	4999155.34	O81	7531585.25	5000743.46
O4	7533155.45	4998774.58	O82	7531599.41	5000733.35
O5	7533284.94	4998524.14	O83	7531602.48	5000719.65
O6	7533276.70	4998468.47	O84	7531613.40	5000718.24
O7	7533245.00	4998417.93	O85	7531631.06	5000715.96
O8	7533161.76	4998374.61	O86	7531641.31	5000714.63
O9	7533161.18	4998374.28	O87	7531636.88	5000733.48
O10	7533210.21	4998206.95	O88	7531634.03	5000751.48
O11	7533233.75	4998034.02	O89	7531662.47	5000754.81
O12	7532776.81	4998031.47	O90	7531675.60	5000737.59
O13	7532733.21	4998241.49	O91	7531699.87	5000721.51
O14	7532710.36	4998335.80	O92	7531706.36	5000720.66
O15	7532688.51	4998502.20	O93	7531721.44	5000709.08
O16	7532686.90	4998503.70	O94	7531743.39	5000722.26
O17	7532600.00	4998605.00	O95	7531764.24	5000723.86
O18	7532576.95	4998677.91	O96	7531769.89	5000696.76
O19	7532572.42	4998834.77	O97	7531776.39	5000664.37
O20	7532558.29	4998851.99	O98	7531777.40	5000637.44
O21	7532468.43	4998824.19	O99	7531719.26	5000463.26
O22	7532328.79	4998819.74	O100	7531716.75	5000452.65
O23	7532255.56	4998808.56	O101	7531715.04	5000442.75
O24	7532179.61	4998823.45	O102	7531715.10	5000422.03
O25	7532059.37	4998900.33	O103	7531731.84	5000406.41
O26	7532016.80	4998958.94	O104	7531766.89	5000380.61



O27	7531980.63	4998985.98	O105	7531797.07	5000365.14
O28	7531904.47	4998969.36	O106	7531812.39	5000358.05
O29	7531685.80	4999105.92	O107	7531822.16	5000350.27
O30	7531506.89	4999178.30	O108	7531827.86	5000348.84
O31	7531470.28	4999245.72	O109	7531835.82	5000346.83
O32	7531425.58	4999497.94	O110	7531845.15	5000338.36
O33	7531608.32	4999541.92	O111	7531849.73	5000325.37
O34	7531699.76	4999728.94	O112	7531855.26	5000311.50
O35	7531679.98	4999888.50	O113	7531867.15	5000316.04
O36	7531642.26	4999939.73	O114	7531865.80	5000306.06
O37	7531618.53	5000205.12	O115	7531866.42	5000303.53
O38	7531528.68	5000301.54	O116	7531869.16	5000290.76
O39	7531520.69	5000344.30	O117	7531853.11	5000279.84
O40	7531523.82	5000345.64	O118	7531856.84	5000255.16
O41	7531525.94	5000366.75	O119	7531857.66	5000244.52
O42	7531526.11	5000373.03	O120	7531858.54	5000233.08
O43	7531528.12	5000387.08	O121	7531859.19	5000224.57
O44	7531529.49	5000396.27	O122	7531859.14	5000216.36
O45	7531532.11	5000405.93	O123	7531880.04	5000033.81
O46	7531535.01	5000415.71	O124	7531840.60	4999953.47
O47	7531537.99	5000421.32	O125	7531831.84	4999850.38
O48	7531538.19	5000432.97	O126	7531833.93	4999837.10
O49	7531540.27	5000437.90	O127	7531841.06	4999794.29
O50	7531541.38	5000446.85	O128	7531842.47	4999788.04
O51	7531545.61	5000465.23	O129	7531841.83	4999726.86
O52	7531547.63	5000475.18	O130	7531817.17	4999625.11
O53	7531548.05	5000477.24	O131	7531829.95	4999590.69
O54	7531549.65	5000484.05	O132	7531841.72	4999558.99
O55	7531550.87	5000490.54	O133	7531848.27	4999541.34
O56	7531551.33	5000490.44	O134	7531859.60	4999293.63
O57	7531552.70	5000497.36	O135	7532024.83	4999324.83
O58	7531553.85	5000503.19	O136	7532094.47	4999336.68
O59	7531553.58	5000503.25	O137	7532114.74	4999264.44
O60	7531555.10	5000509.07	O138	7532114.19	4999215.77
O61	7531558.01	5000522.09	O139	7532094.42	4999173.94
O62	7531561.21	5000534.60	O140	7532092.27	4999172.13
O63	7531564.84	5000552.97	O141	7532094.77	4999169.03
O64	7531569.28	5000572.06	O142	7532254.54	4999009.58
O65	7531570.72	5000579.07	O143	7532629.99	4999084.21
O66	7531572.17	5000589.65	O144	7532782.88	4998895.70
O67	7531577.81	5000610.68	O145	7532789.95	4998824.71
O68	7531582.63	5000635.03	O146	7532774.40	4998712.93
O69	7531584.00	5000641.38	O147	7532777.96	4998702.27
O70	7531586.26	5000652.98	O148	7532871.15	4998593.31
O71	7531590.46	5000671.70	O149	7533008.55	4998610.46
O72	7531580.01	5000669.52	O150	7533008.61	4998610.94
O73	7531582.23	5000681.15	O151	7533008.52	4998614.60
O74	7531574.40	5000682.36	O152	7532857.66	4998858.83
O75	7531571.20	5000689.99	O153	7532631.87	4999353.40
O76	7531570.50	5000695.87	O154	7532850.77	4999424.97
O77	7531569.27	5000717.65	O155	7532875.22	4999361.17
O78	7531568.72	5000724.82			

3. ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ У ТЕКСТУАЛНОМ ДЕЛУ ПЛАНА

У текстуалном делу Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ („Службени лист општине АПВ“, број 9/21), врше се следеће измене и допуне:

У поглављу „**I ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА**“, у тачки „**1. ПРЕДМЕТ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА**“, додаје се подтачка „**1.1. ПРЕДМЕТ ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА**“, која гласи:

„1.1. ПРЕДМЕТ ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА

Предмет Измена и допуна Просторног плана је дислокација метеоролошког радара у Самошу на нову локацију Гудурички врх, која се налази у оквиру посебне намене, у ПИО „Вршачке планине“.

Циљеви израде Измена и допуна Просторног плана су:

- Обезбеђивање простора за изградњу ветроелектрана у Банату путем дислокације постојећег метеоролошког радара „Самош“.
- Инсталација новог метеоролошког радара на Гудуричком врху заснованог на најсавременијим техничко-технолошким решењима.
- Интеграција радара на Гудуричком врху у националну мрежу, ради побољшања краткорочних прогноза времена, одбране од града, хидролошког мониторинга, цивилне заштите, ваздухопловства и других сектора.
- Обезбеђивање оптималне зоне детекције за систем одбране од града за централни и јужни Банат.

Одлука Владе Републике Србије забрањује изградњу ветропаркова у појасу до десет километара од метеоролошких радара, док је у зони од десет до тридесет километара неопходно спровести студију која доказује да ли постоји утицај на њихов рад. Постојећи радар „Самош“, постављен пре двадесет и пет година на локацији изузетно погодној за изградњу ветропарка, тренутно ограничава развој ветроелектрана у Банату.

Дислокација овог радара на Гудурички врх доноси двоструку корист: отвара простор за реализацију ветропарка на економски исплативој и енергетски значајној локацији, а истовремено значајно унапређује квалитет рада метеоролошког система. Измештањем радара побољшава се прецизност и поузданост података, чиме се обезбеђује савременији радарски надзор у наредним деценијама.

За потребе овог процеса израђена је Студија изводљивости дислокације радара „Самош“ на Гудурички врх, која потврђује техничку оправданост и корист пројекта. Нови радар на Гудуричком врху биће опремљен најсавременијим алгоритмима развијеним на основу најновијих истраживања у области радарске метеорологије, што ће додатно модернизовати систем осматрања и подржати прецизно и правовремено прогнозирање метеоролошких и хидролошких услова у Републици Србији.

У поглављу „**I ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА**“, у тачки „**4. СКРАЋЕНИ ПРИКАЗ И ОЦЕНА ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА**“, у подтачки „**4.1. СКРАЋЕНИ ПРИКАЗ И ОЦЕНА ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА**“, у подподтачки „**4.1.2. Природни услови**“, у наслову „**Сеизмичке карактеристике:**“, речи „сеизмичког интензитета према Европској макросеизмичкој скали (ЕМС-98)“, замењују се речима „макросеизмичког интензитета према MCS скали“.

У поглављу „**I ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА**“, у тачки „**4. СКРАЋЕНИ ПРИКАЗ И ОЦЕНА ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА**“, у подтачки „**4.1. СКРАЋЕНИ ПРИКАЗ И ОЦЕНА ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА**“, у подподтачки „**4.1.4. Културно наслеђе**“, у наслову „**Добра која уживају претходну заштиту**“, после Табеле 6. „Преглед старих језгара насеља која уживају претходну заштиту“, додаје се табела 6а, која гласи:

„Табела 6а. Преглед археолошких локалитета која уживају претходну заштиту на простору Измена и допуна Просторног плана

Р.БР.	НАЗИВ	ЛОКАЦИЈА
	ЈАБЛАНКА	
1.	„GAJA GOLUBULUI“	
	МАЛО СРЕДИШТЕ	
2.	ШУМЕ	3,5 км југоисточно од села,
3.	МАЈДАН	Западно од села, на северној падини Каменарице, у близини Махачекове (лугарева) куће
	МЕСИЋ	
4.	„ШУПАЈА“	између потеса Шупаја и Разбојишта

У поглављу „**I ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА**“, у тачки „**4. СКРАЋЕНИ ПРИКАЗ И ОЦЕНА ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА**“, у подтачки „**4.1. СКРАЋЕНИ ПРИКАЗ И ОЦЕНА ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА**“, у подподтачки „**4.1.10. Елементарне непогоде, техничко – технолошке несреће и ратна разарања**“, у наслову „**Елементарне непогоде**“, у другом ставу, речи „сеизмичког интензитета према ЕМС-98“, замењују се речима „макросеизмичког интензитета према MCS“.

У поглављу „**II ПРИНЦИПИ, ЦИЉЕВИ И ОПШТА КОНЦЕПЦИЈА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ**“, у тачки „**2. ОПШТИ И ОПЕРАТИВНИ ЦИЉЕВИ ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА**“, у подтачки „**2.5. САОБРАЋАЈ И ИНФРАСТРУКТУРНИ СИСТЕМИ**“, у наслову „**Електронска комуникациона инфраструктура**“, додаје се нова прва алинеја, која гласи:

- „планирање локације и изградња метеоролошког радара,“

Досадашње алинеје 1-5, постају алинеје 2-6.

У поглављу „**III ПЛАНСКА РЕШЕЊА РАЗВОЈА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ СА УТИЦАЈЕМ ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ НА РАЗВОЈ ПОЈЕДИНИХ ОБЛАСТИ**“, у тачки „**2. ЗАШТИТА, УРЕЂЕЊЕ И КОРИШЋЕЊЕ ПРИРОДНИХ СИСТЕМА И РЕСУРСА У ПОДРУЧЈУ ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ**“, у подтачки „**2.4. ГЕОЛОШКИ РЕСУРСИ**“, додаје се нови први став, који гласи:

„Примењена геолошка истраживања на простору обухвата Плана, за потребе просторног и урбанистичког планирања, до сада нису извршена. Ова истраживања су обавезна за пројектовање и изградњу грађевинских, рударских и других објеката ради дефинисања инжењерскогеолошких-геотехничких услова изградње и/или санације, као и других карактеристика геолошке средине.“

Досадашњи ставови 1-5, постају ставови 2-6.



У поглављу **„III ПЛАНСКА РЕШЕЊА РАЗВОЈА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ СА УТИЦАЈЕМ ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ НА РАЗВОЈ ПОЈЕДИНИХ ОБЛАСТИ“**, у тачки **„6. ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ЗАШТИТА ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА, АКЦИДЕНТНИХ СИТУАЦИЈА, КОРИШЋЕЊЕ И УРЕЂЕЊЕ ПРОСТОРА ОД ИНТЕРЕСА ЗА ОДБРАНУ ЗЕМЉЕ У ПОДРУЧЈУ ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ“**, у подтачки **„6.2. ЗАШТИТА ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА И АКЦИДЕНТНИХ СИТУАЦИЈА“**, после петог става, додају се шести и седми став, који гласе:

„На локацији Гудурички врх планира се постављање савременог импулсно-Доплеровог метеоролошког радара са двојном поларизацијом, који ради у С-опсегу (2.7–2.9 GHz). Овај тип радара омогућава високопрецизно тродимензионално скенирање атмосфере у реалном времену, у домету до 400 km, са посебно високом тачношћу у опсегу до 120 km. Радар је у стању да мери стандардне метеоролошке параметре као што су рефлексиност, доплерова брзина и ширина спектра, као и напредне параметре засноване на двојној поларизацији, што омогућава класификацију врсте падавина и тачну процену њихове количине.

Систем је у потпуности аутоматизован, ради без присуства особља, са даљинским управљањем, и интегрисан је у националну мрежу радара Републике Србије. Антена са уским дијаграмом зрачења, смештена у заштићени радом, пројектована је за рад у свим временским условима, а механика радара омогућава брзо скенирање уз високу прецизност позиционирања. Подржана је размена података у складу са стандардима Светске метеоролошке организације и OPERA мреже у Европи.“

У поглављу **„IV ПРАВИЛА УПОТРЕБЕ ЗЕМЉИШТА, ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА“**, у тачки **„1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА“**, у подтачки **„1.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА ПО ПРОСТОРНИМ ЦЕЛИНАМА“**, у подподтачки **„1.1.2. Правила уређења за подручје посебне намене“**, у подподподтачки **„1.1.2.1. Правила уређења у просторној подцелини ПИО „Вршачке планине““**, у четвртном ставу, додаје се нова друга алинеја, која гласи:

- „метеоролошки радарски торањ са припадајућим објектима, опремом и инфраструктуром;

Досадашње друга и трећа алинеја, постају алинеје трећа и четврта.

У поглављу **„IV ПРАВИЛА УПОТРЕБЕ ЗЕМЉИШТА, ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА“**, у тачки **„1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА“**, у подтачки **„1.2. УРБАНИСТИЧКИ И ДРУГИ УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ЈАВНЕ НАМЕНЕ И МРЕЖЕ САОБРАЋАЈНЕ И ДРУГЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ“**, у подподтачки **„1.2.3. Енергетска инфраструктура“**, у подподподтачки **„1.2.3.1. Електроенергетска инфраструктура“**, први став мења се и гласи:

„У оквиру посебне намене, у режиму I степена заштите, забрањује се изградња електроенергетске инфраструктуре. У режиму II степена заштите могућа је изградња подземне електроенергетске инфраструктуре уз постојећу инфраструктуру, за потребе управљања заштићеним подручјем и за потребе напајања метеоролошког радара који је планиран на к.п. 1541, к.о. Велико Средиште на Гудуричком врху у сврху побољшања детекције метеоролошких феномена на територији Републике Србије. У режиму III степена заштите, могућа је изградња подземне електроенергетске инфраструктуре уз постојећу инфраструктуру, за потребе одрживог коришћења и управљања заштићеним подручјем, одржавање постојећих објеката и постојећих садржаја (површина за туризам, спорт и рекреацију и др.).“

У поглављу „**IV ПРАВИЛА УПОТРЕБЕ ЗЕМЉИШТА, ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, у тачки „**1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА**“, у подтачки „**1.2. УРБАНИСТИЧКИ И ДРУГИ УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ЈАВНЕ НАМЕНЕ И МРЕЖЕ САОБРАЋАЈНЕ И ДРУГЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ**“, у подподтачки „**1.2.4. Електронска комуникациона инфраструктура**“, први став, мења се и гласи:

„У оквиру подручја посебне намене, у режиму II и III степена заштите, могућа је изградња подземне електронске комуникационе инфраструктуре уз постојећу инфраструктуру, за потребе одрживог коришћења и управљања заштићеним подручјем, одржавање постојећих објеката и постојећих садржаја (површина за туризам, спорт и рекреацију и др.) као и за потребе прикључења метеоролошког радара на електронску и комуникациону инфраструктуру. Изградња метеоролошког радара, планирана је на Гудуричком врху. Радар се поставља на врх платформе радарског торња.“

После шестог става, додаје се седми став, који гласи:

„Услови грађења метеоролошког радарског торња и припадајућих објеката:

- дозвољена је изградња само једног главног објекта и помоћних објеката у функцији главног објекта. Пре изградње објеката извести инжењерскогеолошка-геотехничка и хидрогеолошка истраживања геолошке средине.
- главни објекат је метеоролошки радарски торањ, којег чине челична просторна решеткаста конструкција са платформом и радомом.
- помоћни објекат је: ограда, инфраструктурни објекти (објекат за смештај опреме радарског постројења (електро и машинске опреме), бунар, агрегат, водонепропусни резервоар за нафту, антенски стуб, трафо станица, мерни орман и сл.). На грађевинској парцели је дозвољена изградња по једног помоћног објекта од свих напред наведених.
- забрањена је изградња стамбених објеката, непоменутих пословних и инфраструктурних објеката, производних и складишних објеката, као и помоћних објеката уз наведене објекте.
- грађевинска парцела мора имати обезбеђен директан приступ путу који је јавна површина.
- сви објекти се граде као слободностojeћи објекти.
- објекти се граде до грађевинске линије или унутар површине ограничене грађевинским линијама. Грађевинска линија се дефинишу у односу на регулациону линију и у односу на остале границе грађевинске парцеле на којој се гради.
- грађевинска линија је на мин. 1,0 m у односу на регулациону линију пута и у односу на границе парцеле са суседима.
- Висина стуба је минимално 30 m.
- Висина стуба са радомом је минимално 35 m.
- Висина и број етажа осталих објеката условљена је технологијом рада уређаја, опреме и сл.
- максимално дозвољени индекс заузетости грађевинске парцеле је 70%.
- ограда и потпорни зид се поставља на регулациону линију. Ограда треба да је транспарентна. Укупна висина ограде не сме прећи висину од $h=2,2$ m. Ограда треба да је одигнута од тла најмање 20 cm. Препоручује се ограда са вертикалним елементима са међусобним растојањем од 15 cm. Капије на регулационој линији се не могу отворати ван регулационе линије. Ограда, стубови ограде и капије морају бити на грађевинској парцели која се ограђује. Дозвољено је преграђивање функционалних целина у оквиру грађевинске парцеле уз услов да висина те ограде не може бити виша од ограде комплекса. Уз круну потпорног зида неопходно је поставити ограду која има заштитну функцију, са вертикалним пречкама.

- потпорни зидови могу бити од армираног бетона, бетона, камена, опеке, габиона или од префабрикованих елемената (нпр. бетонски блокови, бетонске греде и сл.). Заштитне мере потпорног зида од додатног притиска подземне воде и ерозивног деловања атмосферске воде обезбедити дренажом терена у круни и стопи потпорног зида. За потребе контролисаног одвођења вишка подземне воде, односно оцеђивања терена иза потпорног зида, извести барбакане, односно испусте у доњој зони потпорног зида (на сваких 2-3 m).
- Резервоар за нафту градити на минимално 1,0 m од границе суседне парцеле и других објеката.“

У поглављу „**IV ПРАВИЛА УПОТРЕБЕ ЗЕМЉИШТА, ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, у тачки „**1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА**“, у подтачки „**1.2. УРБАНИСТИЧКИ И ДРУГИ УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ЈАВНЕ НАМЕНЕ И МРЕЖЕ САОБРАЋАЈНЕ И ДРУГЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ**“, после подподтачке „**1.2.5. Правила за подизање заштитних појасева зеленила**“, додаје се подподтачка „**1.2.6. Правила уређења и грађења за метеоролошки радар са приступном саобраћајницом**“, која гласи:

„1.2.6. Правила уређења и грађења за метеоролошки радар са приступном саобраћајницом“

Приступна саобраћајница

На основу програмског задатка и услова заштите природе планским решењима утврђује се регулација приступне саобраћајнице до метеоролошког радара на Гудуричком врху.

Планом регулације су дефинисани елементи регулационих линија за одвајање површина јавне намене од површина за остале намене: регулациона линија по постојећој граници парцеле и регулациона линија по планираној граници парцеле.

Приступна саобраћајница гради се за потребе управљања заштићеним подручјем и за приступ метеоролошком радару на Гудуричком врху. Пут ће имати ограничен режим коришћења.

На територији града Вршац обухвата катастарске општине Велико Средиште, Мало Средиште, Месић и Јабланка, у свим катастарским општинама је рађен премер у стереографској пројекцији, при чему су новоодређене тачке регулације дефинисане аналитичким елементима које су до деонице 2 (km 1+206.172) приказане у графичком прилогу, док су у продужетку аналитички елементи приказани табеларно, а тачке нумерисане од R13 до R905.

Табеларни приказ аналитичких елемената приступне саобраћајнице:

BROJ ТАЧКЕ	APSC.	ORD.	Tacka A:	Tacka B:	BROJ ТАЧКЕ	APSC.	ORD.	Tacka A:	Tacka B:
R13	-62.17	102.9	MT3	MT4	R460	6.97	-12.13	MT13	MT14
R14	-64.72	94.81	MT3	MT4	R461	7.62	-12.57	MT13	MT14
R15	-45.54	85.92	MT3	MT4	R462	8.31	-12.95	MT13	MT14
R16	-25.14	84.15	MT3	MT4	R463	9.77	-13.5	MT13	MT14
R17	172.04	-83.34	MT4	MT3	R464	11.29	-13.79	MT13	MT14
R18	162.48	-82.76	MT4	MT3	R465	12.82	-13.8	MT13	MT14
R19	154.82	-81.22	MT4	MT3	R466	14.34	-13.55	MT13	MT14
R20	142.81	-80.17	MT4	MT3	R467	23.26	-9.96	MT13	MT14
R21	110.56	-73.66	MT4	MT3	R468	27.18	-5.7	MT13	MT14



R22	90.49	74.35	MT3	MT4	R469	27.69	-4.98	MT13	MT14
R23	101.13	72.47	MT3	MT4	R470	31.52	1.02	MT13	MT14
R24	108.6	63.42	MT3	MT4	R471	32.85	8.76	MT13	MT14
R25	111.77	52.51	MT3	MT4	R472	32.78	9.61	MT13	MT14
R26	111.76	32.5	MT3	MT4	R473	32.55	11.55	MT13	MT14
R27	117.15	21.62	MT3	MT4	R474	32.32	13.53	MT13	MT14
R28	125.43	12.49	MT3	MT4	R475	32.21	14.41	MT13	MT14
R29	138.73	-1.28	MT3	MT4	R476	31.89	15.85	MT13	MT14
R30	148.93	4.69	MT3	MT4	R477	25.04	28.33	MT13	MT14
R31	949.95	107.97	MT13	MT12	R478	14.89	41.31	MT13	MT14
R32	992.1	63.97	MT13	MT12	R479	2.09	52.98	MT13	MT14
R33	999.93	33.17	MT13	MT12	R480	-12.15	63.27	MT13	MT14
R34	998.49	24.67	MT13	MT12	R481	-20.89	66.69	MT13	MT14
R35	971.29	14.61	MT13	MT12	R482	-31.07	68.36	MT13	MT14
R36	961.37	15.04	MT13	MT12	R483	-48.73	66.99	MT13	MT14
R37	903.89	49.32	MT13	MT12	R484	-52.08	66.8	MT13	MT14
R38	880.42	52.29	MT13	MT12	R485	-53.46	66.93	MT13	MT14
R39	879.56	25.85	MT13	MT12	R486	-55.13	67.34	MT13	MT14
R40	875.85	14.87	MT13	MT12	R487	-56.8	67.86	MT13	MT14
R41	866.47	-2.24	MT13	MT12	R488	-58.71	68.45	MT13	MT14
R42	854.12	-17.42	MT13	MT12	R489	-60.78	69.49	MT13	MT14
R43	838.36	-32.82	MT13	MT12	R490	-62.33	71.27	MT13	MT14
R44	838.16	-33.02	MT13	MT12	R491	-63.02	73.31	MT13	MT14
R45	828.8	-44.02	MT13	MT12	R492	-63.07	73.66	MT13	MT14
R46	819.3	-55.46	MT13	MT12	R493	-62.36	81.53	MT13	MT14
R47	812.82	-63.99	MT13	MT12	R494	-61.18	83.6	MT13	MT14
R48	809.76	-73.23	MT13	MT12	R495	-59.68	84.81	MT13	MT14
R49	805.96	-94.23	MT13	MT12	R496	-58.35	85.91	MT13	MT14
R50	801.79	-104.19	MT13	MT12	R497	-56.5	86.76	MT13	MT14
R51	803.26	-104.88	MT13	MT12	R498	-55.14	87.3	MT13	MT14
R52	802.19	-107.14	MT13	MT12	R499	-51.36	88	MT13	MT14
R53	800.83	-106.5	MT13	MT12	R500	-52.17	90.59	MT13	MT14
R54	795.4	-119.44	MT13	MT12	R501	-49.79	91.33	MT13	MT14
R55	788.31	-129.25	MT13	MT12	R502	-48.89	88.47	MT13	MT14
R56	779.29	-140.26	MT13	MT12	R503	-43.83	89.41	MT13	MT14
R57	762.97	-155.8	MT13	MT12	R504	-40.78	89.51	MT13	MT14
R58	752.48	-165.16	MT13	MT12	R505	-38.74	89.53	MT13	MT14
R59	744.29	-172.47	MT13	MT12	R506	-36.7	89.54	MT13	MT14
R60	730.93	-186.05	MT13	MT12	R507	-27.11	89.17	MT13	MT14
R61	712.34	-198.84	MT13	MT12	R508	-17.55	88.54	MT13	MT14
R62	697.08	-206.81	MT13	MT12	R509	-7.48	87.83	MT13	MT14
R63	683.19	-212.19	MT13	MT12	R510	0.75	86.57	MT13	MT14
R64	671.2	-212.9	MT13	MT12	R511	5.8	85.34	MT13	MT14
R65	615.33	-212.84	MT13	MT12	R512	17.39	81.8	MT13	MT14
R66	575.78	-224.72	MT13	MT12	R513	30.67	76.79	MT13	MT14



R67	574.75	-221.14	MT13	MT12	R514	35.45	75.25	MT13	MT14
R68	559.04	-226.76	MT13	MT12	R515	36.4	74.93	MT13	MT14
R69	522.55	-235.04	MT13	MT12	R516	37.33	74.57	MT13	MT14
R70	509.18	-236.72	MT13	MT12	R517	60	64.22	MT13	MT14
R71	499.76	-237.13	MT13	MT12	R518	75.53	57.16	MT13	MT14
R72	490.37	-236.94	MT13	MT12	R519	85.89	53.39	MT13	MT14
R73	477.31	-235.1	MT13	MT12	R520	87.81	52.91	MT13	MT14
R74	466.55	-233.58	MT13	MT12	R521	88.76	52.6	MT13	MT14
R75	448.61	-231.2	MT13	MT12	R522	90.62	51.87	MT13	MT14
R76	429.12	-230.11	MT13	MT12	R523	103.66	46.72	MT13	MT14
R77	420.01	-229.73	MT13	MT12	R524	107.28	45.06	MT13	MT14
R78	406.08	-228.86	MT13	MT12	R525	121.73	38.59	MT13	MT14
R79	397.51	-228.72	MT13	MT12	R526	139.01	34.13	MT13	MT14
R80	388.12	-228.48	MT13	MT12	R527	148.33	32.13	MT13	MT14
R81	380.19	-229.06	MT13	MT12	R528	157.64	30.06	MT13	MT14
R82	374.12	-228.56	MT13	MT12	R529	171.07	25.93	MT13	MT14
R83	364.9	-228.48	MT13	MT12	R530	14.85	19.38	MT14	MT15
R84	361.75	-228.91	MT13	MT12	R531	61.22	12.68	MT14	MT15
R85	353.01	-229.16	MT13	MT12	R532	64.31	12.15	MT14	MT15
R86	347.27	-230.51	MT13	MT12	R533	68.27	11.32	MT14	MT15
R87	345.09	-231.55	MT13	MT12	R534	69.35	11.09	MT14	MT15
R88	341.09	-233.63	MT13	MT12	R535	66.87	26.52	MT14	MT15
R89	339.25	-235.05	MT13	MT12	R536	69.34	26.91	MT14	MT15
R90	338.55	-238.01	MT13	MT12	R537	71.98	10.52	MT14	MT15
R91	338.14	-238.71	MT13	MT12	R538	80.89	8.78	MT14	MT15
R92	337.46	-239.15	MT13	MT12	R539	81.25	11.2	MT14	MT15
R93	336.17	-239.09	MT13	MT12	R540	83.72	10.83	MT14	MT15
R94	333.64	-240.98	MT13	MT12	R541	83.37	8.44	MT14	MT15
R95	332.1	-243.25	MT13	MT12	R542	105.58	5.41	MT14	MT15
R96	329.23	-246.43	MT13	MT12	R543	109.52	4.71	MT14	MT15
R97	328.24	-247.78	MT13	MT12	R544	122.42	3.03	MT14	MT15
R98	326.76	-249.79	MT13	MT12	R545	139.27	-0.31	MT14	MT15
R99	325.63	-252.49	MT13	MT12	R546	146.72	-2.02	MT14	MT15
R100	323.39	-255.96	MT13	MT12	R547	154.03	-4.25	MT14	MT15
R101	320.28	-260.81	MT13	MT12	R548	165.5	-7.82	MT14	MT15
R103	319.15	-263.51	MT13	MT12	R549	169.4	-9.14	MT14	MT15
R104	318.33	-270.33	MT13	MT12	R550	173.26	-10.62	MT14	MT15
R105	317.13	-272.53	MT13	MT12	R551	177.97	-12.68	MT14	MT15
R106	309.42	-282.12	MT13	MT12	R552	182.51	-14.87	MT14	MT15
R107	307.29	-285.52	MT13	MT12	R553	183.56	-15.02	MT14	MT15
R108	304.01	-290.65	MT13	MT12	R554	186.48	-15.86	MT14	MT15
R109	301.01	-295.77	MT13	MT12	R555	187.44	-16.17	MT14	MT15
R110	298.59	-300.17	MT13	MT12	R556	208.26	-25.93	MT14	MT15
R111	142.95	277.09	MT14	MT15	R557	229.87	-36.38	MT14	MT15
R112	151.9	274.92	MT14	MT15	R558	236.17	-39.43	MT14	MT15



R113	154.77	273.52	MT14	MT15	R559	246.08	-44.22	MT14	MT15
R114	159.42	272.81	MT14	MT15	R560	7.34	-57.27	MT15	MT16
R115	159.68	268.23	MT14	MT15	R561	61.17	-81.5	MT15	MT16
R116	166.63	263.36	MT14	MT15	R562	69.47	-85.47	MT15	MT16
R117	168.27	262.21	MT14	MT15	R563	77.68	-89.62	MT15	MT16
R118	172.41	259.43	MT14	MT15	R564	81.94	-91.77	MT15	MT16
R119	178.85	255.39	MT14	MT15	R565	87.29	-94.48	MT15	MT16
R120	181.97	254.1	MT14	MT15	R566	91.75	-96.74	MT15	MT16
R121	183.63	254.18	MT14	MT15	R567	95.31	-98.55	MT15	MT16
R122	184.63	254.27	MT14	MT15	R568	98	-99.91	MT15	MT16
R123	186.39	254.45	MT14	MT15	R569	104.26	-103.02	MT15	MT16
R124	188.5	254.91	MT14	MT15	R570	145.34	-116.72	MT15	MT16
R125	190.71	255.99	MT14	MT15	R571	165.8	-123.24	MT15	MT16
R126	196.99	264.28	MT14	MT15	R572	176.5	-126.12	MT15	MT16
R127	200.96	267.72	MT14	MT15	R573	186.91	-127.7	MT15	MT16
R128	199.41	269.26	MT14	MT15	R574	201.26	-128	MT15	MT16
R129	201.17	271.03	MT14	MT15	R575	218.59	-125.92	MT15	MT16
R130	203.01	269.21	MT14	MT15	R576	231.47	-122.52	MT15	MT16
R131	204.05	270	MT14	MT15	R577	243.96	-117.19	MT15	MT16
R132	206.77	271.84	MT14	MT15	R578	255.31	-111.51	MT15	MT16
R133	207.57	272.22	MT14	MT15	R579	266.94	-104.41	MT15	MT16
R134	213.71	277.95	MT14	MT15	R580	278.67	-95.72	MT15	MT16
R135	218.34	282.14	MT14	MT15	R581	289.52	-85.96	MT15	MT16
R136	351.12	-287.55	MT16	MT15	R582	300.04	-74.48	MT15	MT16
R137	345.89	-288.03	MT16	MT15	R583	309.9	-61.2	MT15	MT16
R138	335.3	-288.5	MT16	MT15	R584	327.82	-33.55	MT15	MT16
R139	328.3	-288.52	MT16	MT15	R585	328.39	-32.67	MT15	MT16
R140	315.33	-288.55	MT16	MT15	R586	9.35	-30.68	MT16	MT17
R141	310.31	-288.53	MT16	MT15	R587	10.13	-29.75	MT16	MT17
R142	306.24	-288.35	MT16	MT15	R588	10.96	-28.86	MT16	MT17
R143	281.39	-288.97	MT16	MT15	R589	12.74	-27.22	MT16	MT17
R144	276.72	-289.48	MT16	MT15	R590	14.62	-25.79	MT16	MT17
R145	268.38	-289.84	MT16	MT15	R591	16.28	-24.64	MT16	MT17
R146	256.6	-291.48	MT16	MT15	R592	49.94	-1.25	MT16	MT17
R147	251.37	-291.61	MT16	MT15	R593	51.4	-0.15	MT16	MT17
R148	241.52	-289.96	MT16	MT15	R594	52.67	1.16	MT16	MT17
R149	235.3	-289	MT16	MT15	R595	53.7	2.69	MT16	MT17
R150	231.17	-287.83	MT16	MT15	R596	54.46	4.37	MT16	MT17
R151	223.69	-286.55	MT16	MT15	R597	55.91	9.23	MT16	MT17
R152	207.57	-283.5	MT16	MT15	R598	56.67	11.65	MT16	MT17
R153	197.58	-280.19	MT16	MT15	R599	57.54	14.03	MT16	MT17
R154	193.12	-277.76	MT16	MT15	R600	61.47	23.27	MT16	MT17
R155	176.02	-268.26	MT16	MT15	R601	63.89	30.66	MT16	MT17
R156	174.78	-268.63	MT16	MT15	R602	64.67	32.32	MT16	MT17
R157	166.57	-264.56	MT16	MT15	R603	65.68	33.82	MT16	MT17



R158	159.77	-261.1	MT16	MT15	R604	66.81	35.35	MT16	MT17
R159	156.41	-258.36	MT16	MT15	R605	71.45	37.88	MT16	MT17
R160	150.98	-255.43	MT16	MT15	R606	83.47	36.54	MT16	MT17
R161	147.58	-252.13	MT16	MT15	R607	86.81	35.68	MT16	MT17
R162	143.85	-250.12	MT16	MT15	R608	88.01	32.44	MT16	MT17
R163	139.36	-246.65	MT16	MT15	R609	88.2	30.29	MT16	MT17
R164	121.6	-237.07	MT16	MT15	R610	88.16	28.85	MT16	MT17
R165	118.35	-234.01	MT16	MT15	R611	88.08	27.5	MT16	MT17
R166	113.86	-228.5	MT16	MT15	R612	88.01	26.2	MT16	MT17
R167	115.04	-226.24	MT16	MT15	R613	87.55	20.53	MT16	MT17
R168	101.37	-214.21	MT16	MT15	R614	86.94	11.21	MT16	MT17
R169	100.65	-213.97	MT16	MT15	R615	85.05	5.98	MT16	MT17
R170	99.19	-216.17	MT16	MT15	R616	84.4	3.78	MT16	MT17
R171	97.1	-214.79	MT16	MT15	R617	83.52	1.65	MT16	MT17
R172	98.2	-213.12	MT16	MT15	R619	82.45	-0.37	MT16	MT17
R173	87.05	-209.29	MT16	MT15	R620	81.17	-2.29	MT16	MT17
R174	78.84	-206.14	MT16	MT15	R621	79.71	-4.06	MT16	MT17
R175	69.71	-204.66	MT16	MT15	R622	78.08	-5.68	MT16	MT17
R176	58.13	-206.13	MT16	MT15	R623	70.29	-12.33	MT16	MT17
R177	48.06	-206.2	MT16	MT15	R624	62.86	-18.74	MT16	MT17
R178	280.75	-205.68	MT17	MT16	R625	58.23	-22.71	MT16	MT17
R179	271.04	-206.17	MT17	MT16	R626	55.7	-24.63	MT16	MT17
R180	259.77	-205.62	MT17	MT16	R627	41.98	-34.06	MT16	MT17
R181	252.87	-204.33	MT17	MT16	R628	37.33	-40.89	MT16	MT17
R182	243.99	-203.52	MT17	MT16	R629	36.86	-41.73	MT16	MT17
R183	234.46	-202.7	MT17	MT16	R630	39.12	-43.11	MT16	MT17
R184	233.38	-202.75	MT17	MT16	R631	37.81	-45.24	MT16	MT17
R185	207.68	-203.75	MT17	MT16	R632	35.64	-43.9	MT16	MT17
R186	191.93	-206.38	MT17	MT16	R633	32.23	-49.97	MT16	MT17
R187	184.05	-207.69	MT17	MT16	R634	30.17	-59.83	MT16	MT17
R188	172.23	-209.67	MT17	MT16	R635	31.11	-75.56	MT16	MT17
R189	165.85	-211.03	MT17	MT16	R636	33.01	-87.28	MT16	MT17
R190	155.41	-205.79	MT17	MT16	R637	33.29	-90.65	MT16	MT17
R191	126.23	-205.24	MT17	MT16	R638	33.49	-92.9	MT16	MT17
R192	110.59	-201.2	MT17	MT16	R639	33.69	-94.57	MT16	MT17
R193	96.8	-197.26	MT17	MT16	R640	33.58	-96.31	MT16	MT17
R194	85.72	-194.78	MT17	MT16	R641	33.4	-98.59	MT16	MT17
R195	76.64	-195.78	MT17	MT16	R642	33.29	-99.82	MT16	MT17
R196	71.3	-196.45	MT17	MT16	R643	30.26	-107.8	MT16	MT17
R197	71.14	-198.55	MT17	MT16	R644	27.79	-112.99	MT16	MT17
R198	68.65	-198.36	MT17	MT16	R645	23.56	-120.71	MT16	MT17
R199	68.84	-195.83	MT17	MT16	R646	23.05	-121.57	MT16	MT17
R200	50.65	-187.06	MT17	MT16	R647	26.41	-123.72	MT16	MT17
R201	40.74	-183.11	MT17	MT16	R648	28.57	-121.21	MT16	MT17
R202	31.13	-182.41	MT17	MT16	R649	34.1	-113.52	MT16	MT17



R203	12.49	-178.99	MT17	MT16	R650	39.67	-102.53	MT16	MT17
R204	-5.78	176.38	MT17	MT18	R651	41.81	-89.41	MT16	MT17
R205	2.25	173.63	MT17	MT18	R652	41.16	-76.27	MT16	MT17
R206	7.48	170.75	MT17	MT18	R653	41.17	-73.73	MT16	MT17
R207	15.26	166.37	MT17	MT18	R654	41.54	-71.2	MT16	MT17
R208	17.23	164.58	MT17	MT18	R655	42.46	-68.14	MT16	MT17
R209	22.29	162.35	MT17	MT18	R656	43.87	-65.27	MT16	MT17
R210	24.63	159.69	MT17	MT18	R657	46.14	-62.18	MT16	MT17
R211	28.96	156.72	MT17	MT18	R658	49.01	-59.6	MT16	MT17
R212	41.1	143.23	MT17	MT18	R659	52.32	-57.66	MT16	MT17
R213	44.33	137.17	MT17	MT18	R660	61.7	-53.75	MT16	MT17
R214	60.61	111.55	MT17	MT18	R661	72.02	-49.69	MT16	MT17
R215	61.16	110.72	MT17	MT18	R662	76.21	-48.7	MT16	MT17
R216	70.18	97.56	MT17	MT18	R663	80.47	-48.16	MT16	MT17
R217	70.29	97.38	MT17	MT18	R664	85.64	-48.14	MT16	MT17
R218	82.03	73.43	MT17	MT18	R665	103.89	-48.69	MT16	MT17
R219	93.84	46.66	MT17	MT18	R666	122.08	-47.47	MT16	MT17
R220	99.32	33.92	MT17	MT18	R667	160.28	-44.96	MT16	MT17
R221	99.36	33.82	MT17	MT18	R668	171.72	-45.54	MT16	MT17
R222	104.73	18.25	MT17	MT18	R669	193.64	-48.22	MT16	MT17
R223	107.69	4.63	MT17	MT18	R670	210.68	-50.47	MT16	MT17
R224	108.55	-0.27	MT17	MT18	R671	225.65	-53.72	MT16	MT17
R225	110.46	-0.23	MT17	MT18	R672	232.45	-55.42	MT16	MT17
R226	111.07	-6.25	MT17	MT18	R673	240.21	-57.37	MT16	MT17
R227	111.85	-11.61	MT17	MT18	R674	241.18	-57.6	MT16	MT17
R228	112.86	-27.89	MT17	MT18	R675	38.27	-69.31	MT17	MT18
R229	112.46	-32.35	MT17	MT18	R676	51.77	-71.03	MT17	MT18
R230	111	-38.35	MT17	MT18	R677	61.12	-71.27	MT17	MT18
R231	113.74	-39.04	MT17	MT18	R678	67.47	-70.39	MT17	MT18
R232	113.14	-41.46	MT17	MT18	R679	75.33	-67.99	MT17	MT18
R233	110.21	-40.74	MT17	MT18	R680	88.79	-60.16	MT17	MT18
R234	105.96	-51.01	MT17	MT18	R681	94.1	-53.81	MT17	MT18
R235	100.17	-59.94	MT17	MT18	R682	99.02	-46.64	MT17	MT18
R236	99.18	-60.52	MT17	MT18	R683	101.87	-40.42	MT17	MT18
R237	98.07	-60.93	MT17	MT18	R684	103.73	-28.12	MT17	MT18
R238	95.24	-64.56	MT17	MT18	R685	102.9	-11.47	MT17	MT18
R239	82.42	-75.97	MT17	MT18	R686	101.05	-1.01	MT17	MT18
R240	72.49	-79.74	MT17	MT18	R687	100.58	1.44	MT17	MT18
R241	60.83	-80.14	MT17	MT18	R688	97.93	14.61	MT17	MT18
R242	54.29	-79.3	MT17	MT18	R689	93.82	27.44	MT17	MT18
R243	49.85	-78.68	MT17	MT18	R690	76.98	66.55	MT17	MT18
R244	32.34	-75.97	MT17	MT18	R691	72.71	75.47	MT17	MT18
R245	22.09	-73.77	MT17	MT18	R692	64.88	91.59	MT17	MT18
R246	244.24	-66	MT16	MT17	R693	48.57	116.8	MT17	MT18
R247	227.05	-61.63	MT16	MT17	R694	39.18	131.49	MT17	MT18



R248	223.84	-61.11	MT16	MT17	R695	31.57	141.58	MT17	MT18
R249	219.87	-60.61	MT16	MT17	R696	22.45	151.29	MT17	MT18
R250	218.85	-60.48	MT16	MT17	R697	13.32	158.23	MT17	MT18
R251	215.03	-59.7	MT16	MT17	R698	5.25	163.27	MT17	MT18
R252	211.26	-58.72	MT16	MT17	R699	-1.6	166.62	MT17	MT18
R253	206.18	-57.75	MT16	MT17	R700	8.61	-170.37	MT17	MT16
R254	204.58	-57.16	MT16	MT17	R701	21.01	-173.38	MT17	MT16
R255	194.76	-56.06	MT16	MT17	R702	32.3	-174.52	MT17	MT16
R256	190.94	-55.59	MT16	MT17	R703	38.67	-175.19	MT17	MT16
R257	186.01	-54.94	MT16	MT17	R704	42.24	-175.86	MT17	MT16
R258	183.04	-54.56	MT16	MT17	R705	44.92	-176.54	MT17	MT16
R259	182.61	-58.05	MT16	MT17	R706	50.12	-178.44	MT17	MT16
R260	180.13	-57.75	MT16	MT17	R707	61.96	-184.53	MT17	MT16
R261	180.56	-54.23	MT16	MT17	R708	67.53	-186.79	MT17	MT16
R262	172.16	-53.4	MT16	MT17	R709	74.32	-187.66	MT17	MT16
R263	162.46	-52.48	MT16	MT17	R710	87.82	-186.33	MT17	MT16
R264	146.87	-53.48	MT16	MT17	R711	92.17	-185.99	MT17	MT16
R265	129.97	-54.36	MT16	MT17	R712	96.16	-186.14	MT17	MT16
R266	120.04	-55.14	MT16	MT17	R713	100.1	-186.73	MT17	MT16
R267	108.11	-55.97	MT16	MT17	R714	126.47	-193.11	MT17	MT16
R268	99.66	-56.08	MT16	MT17	R715	139.72	-195.64	MT17	MT16
R269	92.69	-56.17	MT16	MT17	R716	150.22	-196.33	MT17	MT16
R270	81.62	-55.64	MT16	MT17	R717	165.05	-195.63	MT17	MT16
R271	72.89	-57.29	MT16	MT17	R718	170.4	-195.72	MT17	MT16
R272	56.68	-63.79	MT16	MT17	R719	181.36	-196.7	MT17	MT16
R273	50.08	-70.55	MT16	MT17	R720	194.59	-196.38	MT17	MT16
R274	48.58	-76.84	MT16	MT17	R721	209.81	-194.63	MT17	MT16
R275	48.72	-78.84	MT16	MT17	R722	221.18	-193.78	MT17	MT16
R276	48.86	-80.83	MT16	MT17	R723	233.46	-194.1	MT17	MT16
R277	49.03	-82.81	MT16	MT17	R724	267.35	-196.53	MT17	MT16
R278	52.84	-82.53	MT16	MT17	R725	282.23	-196.85	MT17	MT16
R279	53.02	-85.02	MT16	MT17	R726	46.61	-196.05	MT16	MT15
R280	49.32	-85.29	MT16	MT17	R727	67.89	-194.23	MT16	MT15
R281	49.66	-88.8	MT16	MT17	R728	77.05	-194.81	MT16	MT15
R282	50.91	-90.7	MT16	MT17	R729	82.6	-196.01	MT16	MT15
R283	52.47	-103.13	MT16	MT17	R730	90.6	-198.98	MT16	MT15
R284	48.74	-110.51	MT16	MT17	R731	98.14	-202.62	MT16	MT15
R285	44.05	-116.1	MT16	MT17	R732	104.71	-206.51	MT16	MT15
R286	43.73	-116.49	MT16	MT17	R733	112.93	-212.48	MT16	MT15
R287	32.17	-128.17	MT16	MT17	R734	130.51	-227.47	MT16	MT15
R288	26.32	-140.61	MT16	MT17	R735	139.64	-235.26	MT16	MT15
R289	344.35	-152.41	MT15	MT16	R736	148.78	-242.58	MT16	MT15
R290	343.54	-169.64	MT15	MT16	R737	154.4	-246.74	MT16	MT15
R291	343.98	-175.81	MT15	MT16	R738	160.78	-251.47	MT16	MT15
R292	343.42	-185.13	MT15	MT16	R739	166.32	-255.09	MT16	MT15



R294	345.68	-186.59	MT15	MT16	R740	180.6	-262.7	MT16	MT15
R295	344.36	-188.71	MT15	MT16	R741	201.25	-273.3	MT16	MT15
R296	342.18	-187.34	MT15	MT16	R742	202.98	-273.98	MT16	MT15
R297	340.79	-189.8	MT15	MT16	R743	206.5	-275.17	MT16	MT15
R298	334.63	-196.4	MT15	MT16	R744	212.98	-276.77	MT16	MT15
R299	327.05	-196.64	MT15	MT16	R745	225.67	-279.59	MT16	MT15
R300	320.34	-195.75	MT15	MT16	R746	240.97	-282.48	MT16	MT15
R301	318.88	-194.23	MT15	MT16	R747	252.43	-283.13	MT16	MT15
R302	316.63	-189.31	MT15	MT16	R748	280.02	-281.19	MT16	MT15
R303	315.66	-181.83	MT15	MT16	R749	288.14	-280.64	MT16	MT15
R304	316.88	-175.5	MT15	MT16	R750	296.31	-280.41	MT16	MT15
R305	325.2	-159.97	MT15	MT16	R751	307.4	-280.52	MT16	MT15
R306	329.97	-131.02	MT15	MT16	R752	337.35	-280.9	MT16	MT15
R307	23.48	-100.98	MT16	MT17	R753	343.69	-280.43	MT16	MT15
R308	24.58	-89.67	MT16	MT17	R754	349.85	-279.01	MT16	MT15
R309	21.11	-71.4	MT16	MT17	R755	224.09	275.91	MT14	MT15
R310	20.56	-64.59	MT16	MT17	R756	219.31	273.03	MT14	MT15
R311	21.37	-57.8	MT16	MT17	R757	215.28	269.86	MT14	MT15
R312	24.63	-47.82	MT16	MT17	R758	207.18	261.55	MT14	MT15
R313	29.3	-37.93	MT16	MT17	R759	201.87	255.29	MT14	MT15
R314	34.75	-30.98	MT16	MT17	R760	199.1	252.13	MT14	MT15
R315	39.69	-26.55	MT16	MT17	R761	194.7	249.04	MT14	MT15
R316	58.87	-12.61	MT16	MT17	R762	191.39	247.7	MT14	MT15
R317	74.34	0.83	MT16	MT17	R763	187.64	246.62	MT14	MT15
R318	76.61	4.03	MT16	MT17	R764	186.54	246.49	MT14	MT15
R319	78.61	12.09	MT16	MT17	R765	179.11	246.48	MT14	MT15
R320	80.45	22.71	MT16	MT17	R766	176.57	247.07	MT14	MT15
R321	70.86	26.1	MT16	MT17	R767	174.14	248.04	MT14	MT15
R322	60.35	-0.25	MT16	MT17	R768	171.93	249.34	MT14	MT15
R323	59.12	-2.31	MT16	MT17	R769	165.91	253.71	MT14	MT15
R324	55.79	-6.4	MT16	MT17	R770	156.59	260.44	MT14	MT15
R325	41.43	-16.17	MT16	MT17	R771	143.8	267.97	MT14	MT15
R326	38.95	-17.84	MT16	MT17	R772	139.31	270.33	MT14	MT15
R327	37.19	-19.26	MT16	MT17	R773	133.96	273.33	MT14	MT15
R328	33.12	-21.72	MT16	MT17	R774	294.49	-292.44	MT13	MT12
R329	31.74	-22.56	MT16	MT17	R775	311.36	-259.51	MT13	MT12
R330	29.06	-24.64	MT16	MT17	R776	314.65	-253.19	MT13	MT12
R331	21.79	-29.95	MT16	MT17	R777	317.28	-248.69	MT13	MT12
R332	20.19	-31.16	MT16	MT17	R778	320.13	-244.33	MT13	MT12
R333	17.18	-33.24	MT16	MT17	R779	323.83	-239.29	MT13	MT12
R334	16.13	-34.1	MT16	MT17	R780	329.62	-232.04	MT13	MT12
R335	13.67	-38.72	MT16	MT17	R781	331.78	-229.46	MT13	MT12
R336	13.92	-40.06	MT16	MT17	R782	333.63	-227.81	MT13	MT12
R337	326.4	-49.66	MT15	MT16	R783	336.55	-225.7	MT13	MT12
R338	317.85	-63	MT15	MT16	R784	340.47	-223.79	MT13	MT12



ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ПРЕДЕЛА „ВРШАЧКЕ ПЛАНИНЕ“

R339	307.83	-76.55	MT15	MT16	R785	345	-221.63	MT13	MT12
R340	293.62	-93.5	MT15	MT16	R786	353.98	-220.97	MT13	MT12
R341	284.97	-100.78	MT15	MT16	R787	378.11	-221.03	MT13	MT12
R342	274.31	-109.23	MT15	MT16	R788	392.12	-221.07	MT13	MT12
R343	261.04	-117.46	MT15	MT16	R789	403.19	-221.18	MT13	MT12
R344	235.21	-129.39	MT15	MT16	R790	410.25	-221.37	MT13	MT12
R345	222.79	-133.1	MT15	MT16	R791	426.25	-221.99	MT13	MT12
R346	204.14	-135.59	MT15	MT16	R792	426.53	-221.98	MT13	MT12
R347	181.8	-134.86	MT15	MT16	R793	444.46	-223.23	MT13	MT12
R348	180.15	-134.51	MT15	MT16	R794	460.5	-225.2	MT13	MT12
R349	179.82	-136.51	MT15	MT16	R795	491.91	-229.67	MT13	MT12
R350	177.36	-136.1	MT15	MT16	R796	506.98	-228.96	MT13	MT12
R351	177.7	-134	MT15	MT16	R797	541.06	-222.59	MT13	MT12
R352	168.67	-132.09	MT15	MT16	R798	587.18	-209.79	MT13	MT12
R353	144.36	-124.21	MT15	MT16	R799	610.62	-205.04	MT13	MT12
R354	123.1	-117.95	MT15	MT16	R800	625.04	-203.28	MT13	MT12
R355	105.41	-112.04	MT15	MT16	R801	639.55	-202.59	MT13	MT12
R356	61.36	-89.67	MT15	MT16	R802	668.51	-202.69	MT13	MT12
R357	41.66	-80.93	MT15	MT16	R803	694.31	-197.17	MT13	MT12
R358	35.51	-78.42	MT15	MT16	R804	721.12	-179.12	MT13	MT12
R359	29.77	-75.87	MT15	MT16	R805	736.32	-164.43	MT13	MT12
R360	22.44	-72.41	MT15	MT16	R806	754.55	-149.05	MT13	MT12
R361	18.75	-70.84	MT15	MT16	R807	769.01	-133.11	MT13	MT12
R362	13.2	-68.61	MT15	MT16	R808	779.55	-122.71	MT13	MT12
R363	7.59	-66.23	MT15	MT16	R809	786.21	-113.35	MT13	MT12
R364	-2.01	-62.37	MT15	MT16	R810	797.06	-88.93	MT13	MT12
R365	-10.71	-57.87	MT15	MT16	R811	798.96	-81.35	MT13	MT12
R366	-11.49	-59.34	MT15	MT16	R812	802.43	-67.47	MT13	MT12
R367	-13.7	-58.19	MT15	MT16	R813	805.22	-60.42	MT13	MT12
R369	248.66	-54.07	MT14	MT15	R814	808.38	-54.73	MT13	MT12
R370	234.96	-47.41	MT14	MT15	R815	812.2	-49.46	MT13	MT12
R371	214.1	-38.43	MT14	MT15	R816	832.05	-26.79	MT13	MT12
R372	180.26	-21.83	MT14	MT15	R817	860.08	9.51	MT13	MT12
R373	159.52	-13.55	MT14	MT15	R818	866.99	25.82	MT13	MT12
R374	135.84	-7	MT14	MT15	R819	870.62	44.24	MT13	MT12
R375	95.65	-0.46	MT14	MT15	R820	871.68	50.34	MT13	MT12
R376	71.66	3.44	MT14	MT15	R821	874.1	56.11	MT13	MT12
R377	49.45	7	MT14	MT15	R822	877.25	59.61	MT13	MT12
R378	179.42	17.13	MT13	MT14	R823	881.06	62.36	MT13	MT12
R379	128.64	29.85	MT13	MT14	R824	888.32	65.13	MT13	MT12
R380	113.88	34.39	MT13	MT14	R825	891.17	65.32	MT13	MT12
R381	88.3	44.26	MT13	MT14	R826	899.48	64.26	MT13	MT12
R382	63.38	54.55	MT13	MT14	R827	901.62	63.77	MT13	MT12
R383	18.81	73.78	MT13	MT14	R828	905.24	62.42	MT13	MT12
R384	-5.38	80.28	MT13	MT14	R829	908.11	61.06	MT13	MT12



R385	-26.01	81.83	MT13	MT14	R830	918.28	55.65	MT13	MT12
R386	-46.1	82.01	MT13	MT14	R831	921.05	54.58	MT13	MT12
R387	-47.5	81.71	MT13	MT14	R832	921.77	54.31	MT13	MT12
R388	-48.85	81.23	MT13	MT14	R833	923.15	53.67	MT13	MT12
R389	-50.22	80.52	MT13	MT14	R834	941.87	40.17	MT13	MT12
R390	-51.32	79.68	MT13	MT14	R835	964.06	27.75	MT13	MT12
R391	-51.91	78.24	MT13	MT14	R836	973.76	27.35	MT13	MT12
R392	-51.88	77.46	MT13	MT14	R837	982.3	32.37	MT13	MT12
R393	-51.78	77.08	MT13	MT14	R838	982.84	32.94	MT13	MT12
R394	-50.69	74.25	MT13	MT14	R839	986.33	44.45	MT13	MT12
R395	-50.15	74.07	MT13	MT14	R840	981.35	58.53	MT13	MT12
R396	-49.59	73.97	MT13	MT14	R841	975.73	66.37	MT13	MT12
R397	-48	73.98	MT13	MT14	R842	961.55	80.24	MT13	MT12
R398	-46	74.05	MT13	MT14	R843	950.2	90.18	MT13	MT12
R399	-44	74.12	MT13	MT14	R844	941.87	93.99	MT13	MT12
R400	-42	74.18	MT13	MT14	R845	919.11	100.38	MT13	MT12
R401	-40.01	74.24	MT13	MT14	R846	917.11	100.94	MT13	MT12
R402	-36.01	74.37	MT13	MT14	R847	915	101.61	MT13	MT12
R403	-31.82	74.39	MT13	MT14	R848	899.37	107.59	MT13	MT12
R404	-27.59	74.08	MT13	MT14	R849	162.51	-13.19	MT3	MT4
R405	-23.4	73.44	MT13	MT14	R850	147.32	-41.03	MT3	MT4
R406	-21.33	72.99	MT13	MT14	R851	144.65	-52.25	MT3	MT4
R407	-15.25	71.16	MT13	MT14	R852	146.64	-62.03	MT3	MT4
R408	-5.63	67.25	MT13	MT14	R853	149.82	-70.48	MT3	MT4
R409	8.36	56.29	MT13	MT14	R854	150.64	-73.42	MT3	MT4
R410	13.59	51.36	MT13	MT14	R855	150.99	-78.65	MT3	MT4
R411	20.6	45.15	MT13	MT14	R856	150.66	-80.77	MT3	MT4
R412	31.85	30.44	MT13	MT14	R857	149.58	-82.67	MT3	MT4
R413	37.89	18.04	MT13	MT14	R858	147.92	-84.04	MT3	MT4
R414	39.41	5.54	MT13	MT14	R859	145.94	-84.87	MT3	MT4
R415	36.67	-2.27	MT13	MT14	R860	147.26	-87.45	MT3	MT4
R416	34.15	-8	MT13	MT14	R861	145.02	-88.59	MT3	MT4
R417	29.46	-13.2	MT13	MT14	R862	143.59	-85.78	MT3	MT4
R418	25.91	-15.24	MT13	MT14	R863	143.02	-86	MT3	MT4
R419	24.78	-15.73	MT13	MT14	R864	137.66	-86.99	MT3	MT4
R420	21.01	-17.24	MT13	MT14	R865	135.64	-86.87	MT3	MT4
R421	18.09	-18.02	MT13	MT14	R866	133.76	-85.92	MT3	MT4
R422	10.71	-19.05	MT13	MT14	R867	130.41	-81.88	MT3	MT4
R423	8.24	-18.3	MT13	MT14	R868	128.23	-79.05	MT3	MT4
R424	5.79	-17.49	MT13	MT14	R869	126.26	-75.32	MT3	MT4
R425	3.66	-16	MT13	MT14	R870	121.81	-66.98	MT3	MT4
R426	-11.25	-0.21	MT13	MT14	R871	120.68	-63.82	MT3	MT4
R427	-12.96	5.97	MT13	MT14	R872	120.17	-59.95	MT3	MT4
R428	-13.83	7.31	MT13	MT14	R873	120.07	-54.18	MT3	MT4
R429	-13.9	8.58	MT13	MT14	R874	121.73	-37.39	MT3	MT4



R430	-13.72	9.31	MT13	MT14	R875	122.46	-24.14	MT3	MT4
R431	-13.42	9.89	MT13	MT14	R876	123.55	-18.23	MT3	MT4
R432	-12.78	10.36	MT13	MT14	R877	126.85	-10.52	MT3	MT4
R433	-12.09	10.63	MT13	MT14	R878	123.7	-1.36	MT3	MT4
R434	-10.76	10.35	MT13	MT14	R879	118.44	5.02	MT3	MT4
R435	-6.86	9.86	MT13	MT14	R880	106.16	21.08	MT3	MT4
R436	-6.61	9.85	MT13	MT14	R881	101.07	33.45	MT3	MT4
R437	-6.28	9.73	MT13	MT14	R882	100.18	54.78	MT3	MT4
R438	-5.91	9.22	MT13	MT14	R883	93.43	62.04	MT3	MT4
R439	-5.29	4.66	MT13	MT14	R884	84.61	65.47	MT3	MT4
R440	-4.84	2.82	MT13	MT14	R885	103.2	-65.26	MT4	MT3
R441	-2.23	-0.93	MT13	MT14	R886	103.13	-62.23	MT4	MT3
R442	-0.33	-2.89	MT13	MT14	R887	105.63	-62.18	MT4	MT3
R443	0.93	-4.26	MT13	MT14	R888	105.7	-65.46	MT4	MT3
R444	2.98	-2.51	MT13	MT14	R889	120.72	-65.1	MT4	MT3
R445	4.76	-0.45	MT13	MT14	R890	-18.4	72.58	MT3	MT4
R446	5.12	-0.32	MT13	MT14	R891	-30.95	73.22	MT3	MT4
R447	5.52	-0.38	MT13	MT14	R892	-31.13	70.11	MT3	MT4
R448	5.75	-0.62	MT13	MT14	R893	-33.63	70.26	MT3	MT4
R449	11.54	-6.9	MT13	MT14	R894	-33.44	73.35	MT3	MT4
R450	11.66	-7.1	MT13	MT14	R895	-51.65	74.31	MT3	MT4
R451	11.77	-7.36	MT13	MT14	R896	-59.08	70.36	MT3	MT4
R452	11.75	-7.57	MT13	MT14	R897	-62.12	71.97	MT3	MT4
R453	11.6	-7.73	MT13	MT14	R898	-68.06	76.68	MT3	MT4
R454	11.5	-7.8	MT13	MT14	R899	-70.79	79.73	MT3	MT4
R455	10.55	-8.5	MT13	MT14	R900	-73.72	84.16	MT3	MT4
R456	8.92	-10.07	MT13	MT14	R901	-77.82	91.57	MT3	MT4
R457	8.11	-10.71	MT13	MT14	R902	-77.56	94.77	MT3	MT4
R458	7.42	-11.27	MT13	MT14	R903	-74.07	101.99	MT3	MT4
R459	6.95	-11.56	MT13	MT14	R904	-70.88	109.61	MT3	MT4
					R905	-65.01	119.6	MT3	MT4

Основна функција саобраћајнице је обезбеђење приступа радарском центру у фази изградње и касније у фази експлоатације, а такође и функционисање и туристички (немоторни - пешачки) приступ до Гудуричког врха након изградње метеоролошког радара.

Због специфичности и геоморфолошких карактеристика терена (брдско планински терен Вршачких планина) саобраћајница је подељена у три сегмента (деонице 1, 2 и 3) са посебним карактеристичним потезима и припадајућим елементима попречног профила.

Услед датих условљености као и програмских захтева за овакве врсте саобраћајница (путеви за мали саобраћај), примењени су редуковани елементи регулационих ширина и редуковани елементи попречног профила.

Траса приступне саобраћајнице започиње у грађевинском подручју насељеног места Мало Средиште (сегменти општинске путне мреже ОП-101, Вршац (ДП 18) – Марковац – караула војске Србије (будући гранични прелаз и ОП-106, ОП-101 – крак за Мало Средиште) да би напуштајући грађевинско подручје захватајући мањим делом пољопривредно земљиште завршила у оквиру Гудуричког врха значајно већим делом кроз шумско земљиште. Укупна дужина приступне саобраћајнице – деонице 1, 2 и 3 је 6382,42 m.

Деоница 1 (km 0+000 – km 0+717,57), где се примењује регулација саобраћајнице начелно дефинисана кроз ППО Града Вршца као главна насељска саобраћајница (шматски приказ уређења насеља Мало Средиште – сегменти општинских путева кроз насеље ОП-101 и ОП-106) са корекцијама у складу са катастарским подлогама и стањем на терену. Такође, омогућена је и фазна реализација саобраћајнице (I фаза са коловозом од 3,5 m, II фаза као коначно решење са коловозом од 6,0 m). У оквиру ове деонице одводњавање је планирано кроз постојеће канале и пропусте у насељу Мало Средиште. Попречни профил је утврђен следећим елементима: коловоз 3,5 m са стабилисаним банкама (I фаза) и 6,0 m (II фаза).

Коловозна конструкција се задржава у постојећем стању у смислу елемента конструкције (постељица, носећи и хабајући слојеви).

Деоница 2 (km 0+000/0+717,57 – km 3+270,32/3+987,89), мањим делом унутар грађевинског подручја а већим ван насеља у оквиру шумског земљишта, са дефинисањем регулационе ширине у складу са програмски утврђеним попречним профилем (3,5 m). У оквиру ове деонице одводњавање је планирано кроз примену одговарајућих попречних и подужних нагиба гравитационим системом преко ригола, уливних шахтова и пропуста до реципијента на прибрежној страни падине пута. Попречни профил је утврђен следећим елементима: коловоз 3,5 m са стабилисаним банкама (0,25 m), риголима (0,75 m).

Коловозна конструкција се дефинише у обиму неопходном за функционисање у оквиру изградње и експлоатације пута (туцаник ~ 30 cm, дробљени камени агрегат 0-31,5 mm дебљине 15 cm, БНХС 7 cm).

Деоница 3 (km 0+000/3+987,89 – km 2+394,53/6+382,42), комплетно ван насеља у оквиру шумског земљишта, са дефинисањем регулационе ширине у складу са програмски утврђеним попречним профилем (3,5 m). На крају трасе исред саме локације радара планирана је окретница („Т“) у складу са меродавним возилом (КВ2/ППВ). У оквиру ове деонице одводњавање је планирано кроз примену одговарајућих попречних и подужних нагиба гравитационим системом преко ригола, уливних шахтова и пропуста до реципијента на прибрежној страни падине пута. Попречни профил је утврђен следећим елементима: коловоз 3,5 m са стабилисаним банкама (0,25 m), риголима (0,75 m).

Коловозна конструкција се дефинише у обиму неопходном за функционисање у оквиру изградње и експлоатације пута (дробљени камени агрегат 0-31,5 mm дебљине 35 cm, дробљени камени агрегат 0-63,0 mm дебљине 15 cm, БНХС 7 cm).

Коначне димензије слојева коловозне конструкције, као и евентуална замена слабо носивог тла биће усвојене након израде геомеханичког елабората.

Приступна саобраћајница је у константном успону у смеру раста стационаже ка локацији метеоролошког радара на Гудуричком врху. Максимални примењени подужни нагиби по деоницама износе:

- Деоница 1 - 14 %.
- Деоница 2 - 19 %.
- Деоница 3 - 12 %.



Подужни нагиб саобраћајнице је условљен ограничењима у ситуационом смислу, а то је ограниченост пуштања косине са стране засека и усека са прибрежне стране. То условљава максимално праћење постојећих нагиба терена, а мања одступања су само у зонама серпентина, где је максималан подужни нагиб од 7% захтева одређена ублажења постојећег подужног нагиба терена.

Попречни нагиби саобраћајнице износе до 4%, а у зонама серпентина и нешто већи (до 9%). Нагиб банке износи 4%, а нагиб косине 1:2, односно у засеку до 2:1 (изузетно 3:1).

У оквиру деоница 2 и 3 дефинисана су проширења у кривинама како би се обезбедила проходност меродавног возила. Осим обезбеђења проходности ова проширења могу се користити у случају мимоилажења.

У регулационој ширини саобраћајнице утврђен је и простор за смештање електро и телекомуникационих инсталације ширине 0,8 m (траса од трафостанице у насељу Мало Средиште до метеоролошког радара).

Метеоролошки радарски торњ

Планира се постављање метеоролошког радара на Гудуричком врху на шумском земљишту. За те потребе планира се изградња торња у виду челичне просторне решетке са платформом на врху. На платформу се смешта радар и радом за заштиту радара. Висина торња је најмање 30 m, док је висина са радомом најмање 35 m изнад коте тла. Унутар торња поред степеница, предвиђа се објекат за смештај опреме радарског постројења (електро и машинске опреме).

Рефералном картом 5 Детаљна разрада Измена и допуна Просторног плана – Регулациони план са елементима спровођења дефинисана је површина-парцела Метеоролошког радарског торња. Налази се у катастарској општини Велико Средиште на којој је рађен премер у стереографској пројекцији, при чему су новоодређене тачке регулације дефинисане аналитичким елементима који су приказани табеларно док су тачке нумерисане од R1 до R12.

Табеларни приказ аналитичких елемената парцеле метеоролошког радарског торња:

БРОЈ ТАЧКЕ	APSC.	ORD.	Тачка А:	Тачка В:	БРОЈ ТАЧКЕ	APSC.	ORD.	Тачка А:	Тачка В:
R1	-17.59	-3.88	MT13	MT14	R7	0.9	-11.5	MT13	MT14
R2	-24.38	-10.36	MT13	MT14	R8	-1.97	-8.62	MT13	MT14
R3	-19.90	-35.13	MT13	MT14	R9	-9.87	-9.14	MT13	MT14
R4	-16.46	-34.51	MT13	MT14	R10	-12.03	-9.54	MT13	MT14
R5	5.73	-30.49	MT13	MT14	R11	-14.63	-6.74	MT13	MT14
R6	2.01	-14.35	MT13	MT14	R12	-16.16	-5.27	MT13	MT14

Електроенергетска инфраструктура у функцији метеоролошког радара

За потребе напајања метеоролошког радара планирана је изградња трансформаторске станице 20/0,4 kV, која може бити типа монтажно бетонска (МБТС), компактна (КТС), зидана (ЗТС) или стубна (СТС). Планирана трансформаторска станица ће се прикључити на постојећу 20 kV мрежу. За потребе напајања радара, предвидети слободностојеће бетонско постоље са орманом мерног места уз будућу трансформаторску станицу, а све у складу са условима предузећа за дистрибуцију електричне енергије Електродистрибуција Србије д.о.о. огранак Електродистрибуција Панчево.



Уз приступну саобраћајницу планиран је коридор за полагање 20 kV каблова. Средњенапонску мрежу извести кабловски.

У случају прекида снабдевања радарског комплекса електричном енергијом, предвиђено је алтернативно напање комплекса преко дизел агрегата одговарајуће снаге као и постављање/изградња поземног/надземног резервоара за нафту одговарајућег капацитета. Резервоар за нафту лоцирати и изградити у складу са одредбама Правилника о техничким нормативима за безбедност од пожара и експлозија постројења и објеката за запаљиве течности и о ускладиштавању и претакању запаљивих течности („Сл. Гласник РС“, бр. 114/2017 и 85/2021).

Електронска и комуникациона инфраструктура у функцији метеоролошког радара

Планирани радар поставити на бетонски темељ димензија око 10x10 m. Стуб формирати од челичних профила пројектованих као решетку у складу према важећим стандардима. Висина стуба је око 32m. На врху стуба предвидети платформу која се састоји од конструкције са прстеном за прихват радова и прстеном за прихват метеоролошког радара.

Уз приступну саобраћајницу планиран је коридор за постављање оптичког кабла који ће радар повезати са електронском и комуникационом инфраструктуром.

Водна инфраструктура

Техничко решење трафо станице мора садржати све мере заштите од неконтролисаног испуштања трафо уља из трансформатора. У случају било каквог изливања трафо уља (у случају хаварије), садржај уклонити на безбедан начин, у складу са прописима о заштити површинских и подземних вода. Забрањено је било какво испуштање трансформаторског уља на околне површине и у водотоке, површинске и подземне воде.“

У поглављу „**IV ПРАВИЛА УПОТРЕБЕ ЗЕМЉИШТА, ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, у тачки „**1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА**“, у подтачки „**1.4. УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ПРИРОДНОГ И КУЛТУРНОГ НАСЛЕЂА, ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЖИВОТА И ЗДРАВЉА ЉУДИ**“, у подподтачки „**1.4.2. Услови и мере заштите и уређења природних добара**“, у подподподтачки „**1.4.2.1. Заштићена подручја**“, у наслову „**Предео изузетних одлика „Вршачке планине“**“, у првом ставу, после 17. алинеје, додају се 18. и 19. алинеја, које гласе:

- “
- постављање метеоролошког радара на простору Гудуричког врха могуће је искључиво на подручју са режимом заштите II (другог) степена;
 - подаци прикупљени предметним метеоролошким радаром морају бити доступни за потребе управљања заштићеним подручјем и прилагођавања климатским променама.
- ”

Табела 18. Режим заштите I (првог) степена, мења се и гласи:

„Табела 1. Режим заштите I (првог) степена

Забрањује се:	<ul style="list-style-type: none"> - коришћење природних богатстава и искључују сви други облици коришћења простора. - коришћење природних ресурса и изградња објеката;
Ограничава се:	<ul style="list-style-type: none"> - ограничавају се радови и активности на научна истраживања и праћење природних процеса, контролисану посету у образовне, рекреативне и општекултурне сврхе, као и спровођење заштитних, санационих и других неопходних мера у случају пожара, елементарних непогода и удеса, појава биљних и животињских болести и пренамножавања штеточина, уз сагласност Министарства.
Дозвољава се:	<ul style="list-style-type: none"> - научно – истраживачки рад; - контролисана едукација; - активности којима се спречава деградација и нестанак осетљивих екосистема по посебним програмима.

”



Табела 19. Режим заштите II (другог) степена, мења се и гласи:

Табела 2. Режим заштите II (другог) степена

Дозвољено је:	<ul style="list-style-type: none"> - гајење, обнова и уређивање шума по верификованим уређајним плановима и основама као и Програмом заштите, развоја и уређења Вршачких планина; - санација и реконструкција нарушених шумских екосистема - издвајање огледних површина за обнову шума у циљу изналажења и избора оптималних метода обнове шума и превођења из ниског у високи облик гајења; - спровођење узгојних мера у младим састојинама у поступку обнове и ревитализације и реконструкције шумских екосистема; - потенцирање природне обнове шумских састојина; - очување и унапређивање стања високих шума применом природне обнове и благовремено и планско извођење мера неге и обнове шума којима се обезбеђује оптимална структура и састав шума; - превођење постојећих изданаčkih шума у виши узгојни облик, са искључивом применом аутохтоних врста дрвећа са простора Вршачких планина; - сакупљање дивљих врста флоре и фауне у складу са Уредбом о стављању под контролу коришћења и промета дивље флоре и фауне; - мере и активности против фитопаталoшких и ентомолошких обољења шума уз примену биолошких (селективних) препарата и уз услове добијене од Завода за заштиту природе Србије; - замена алохтоних врста дрвећа аутохтоним врстама након завршене опходње; - изградња ловно-техничких и других објеката у циљу заштите и очувања ловне и остале фауне Вршачких планина у складу са Програмом заштите, развоја и унапређења заштићеног природног добра; - контролисано пашарење и кошење на пашњачким површинама; - лов према верификованим плановима и основама као и Програму заштите и развоја заштићеног природног добра Вршачке планине; - изградња некатегорисаних шумских путева према одобреним и верификованим плановима и програмима у складу са прописима који регулишу питања стратешке процене утицаја радова на животну средину; - контролисано кретање посетилаца (излетника, планинара и др.) уз присуство стручног водича староца; - контролисано трасирање, изградња, обележавање као и одржавање едукативних, планинарских, излетничких и других стаза; - уређење локалитета различитих форми остењака у туристичке сврхе, обележавање локалитета информативним таблама као и формирање геолошких и геоморфолошких стаза.
Ограничава се:	<ul style="list-style-type: none"> - изградња објеката и инфраструктуре, на потребе управљања заштићеним подручјем и одрживог пашарења.
Забрањено је:	<ul style="list-style-type: none"> - Промена намене површина; - преоравање и пошумљавање ливада и пашњака; - испаша домаће стоке осим на пашњачким површинама; - физичко уништење остењака; - сеча постојеће шумске вегетације у појасу пречника 10 m око остењака; - пролазак путева и изградња инфраструктуре поред остењака на удаљености мањој од 50 m; - било каква минирања у непосредној околини остењака (најмања удаљеност 100 m); - боравак и задржавање посетилаца на самом објекту (остењацима); - као и било које радње које би угрозиле изглед и форму остењака; - кретање возила на моторни погон, других возила и превозних средстава изван путева, стаза и простора који су за то намењени, осим за службене потребе; - изградња производних објеката и одлагање свих врста отпадних и опасних материја; - грађење надземних енергетских и других водова; - изградња јавних путева.

”



У поглављу **„IV ПРАВИЛА УПОТРЕБЕ ЗЕМЉИШТА, ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА“**, у тачки **„1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА“**, у подтачки **„1.4. УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ПРИРОДНОГ И КУЛТУРНОГ НАСЛЕЂА, ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЖИВОТА И ЗДРАВЉА ЉУДИ“**, у подподтачки **„1.4.4. Услови и мере заштите живота и здравља људи“**, после другог става, додају се нови трећи и четврти став, који гласе:

„У Студији изводљивости дислокације метеоролошког радара Самош на Гудурички врх, у циљу безбедности и заштите здравља становништва, анализиран је утицај микроталасног зрачења и утврђене су следеће техничке и организационе мере:

- ограничен приступ зони радара,
- постављање физичке оградe и сигурносних елемената,
- уградња аутоматских прекидача који искључују зрачење у случају отварања радома или присуства у забрањеној зони.

Применом предложених мера рад радара на новој локацији неће имати негативан утицај на здравље становништва, већ ће бити у потпуности у складу са домаћим и међународним стандардима за заштиту од електромагнетног зрачења.“

Досадашњи ставови 3-6, постају ставови 5-8.

У поглављу **„IV ПРАВИЛА УПОТРЕБЕ ЗЕМЉИШТА, ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА“**, у тачки **„1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА“**, у подтачки **„1.4. УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ПРИРОДНОГ И КУЛТУРНОГ НАСЛЕЂА, ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЖИВОТА И ЗДРАВЉА ЉУДИ“**, у подподтачки **„1.4.6. Услови и мере заштите од елементарних непогода и акцидентних ситуација“**, после петог става, додаје се нови шести став, који гласи:

„У околини метеоролошких станица утврђују се заштитне зоне у пречнику од: 2 km од радарског центра у саставу државне мреже метеоролошких радарских центара.“

У досадашњем шестом ставу, који постаје седми став, после 4) тачке, додају се тачке 5) и 6), које гласе:

„5) висину објекта који се подиже у околини радарског центра у кругу полупречника од 2 km која не може да прелази висину базе полусфере зрачења радара;

6) забрану постављања ветрогенератора у околини радарског центра, у зони полупречника 10 km од локације радарске антене, осим у брдовито-планинским теренима где се ветрогенератор може поставити и на удаљености мањој од 10 km од радарске антене када се највиша тачка ветрогенератора налази испод базе полусфере зрачења радара, уз обавезну израду студије утицаја на радарска осматрања и прибављање сагласности Републичког хидрометеоролошког завода (у даљем тексту: Завод). Израда студије из тачке 6. и прибављање сагласности Завода неопходни су и за постављање ветрогенератора у прстену од 10 km до 30 km.“

У поглављу **„IV ПРАВИЛА УПОТРЕБЕ ЗЕМЉИШТА, ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА“**, у тачки **„2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА У ОКВИРУ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ“**, у подтачки **„2.1. ОПШТА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА У ПОДРУЧЈУ ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ“**, у првом ставу, додаје се нова друга алинеја, која гласи:

- ”
- придржавати се услова и мера за уређење простора за дефинисане:
 - а) заштитне зоне око метеоролошког радарског центра и лансирне (противградне) станице;
 - б) зоне забрањене, контролисане и ограничене градње;“

Досадашње алинеје 2-20, постају алинеје 3-21.



У поглављу „**IV ПРАВИЛА УПОТРЕБЕ ЗЕМЉИШТА, ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, у тачки „**2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА У ОКВИРУ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ**“, у подтачки „**2.6. КРИТЕРИЈУМИ КОЈИМА СЕ УТВРЂУЈЕ ЗАБРАНА ГРАЂЕЊА НА ОДРЕЂЕНОМ ПРОСТОРУ ИЛИ ЗА ОДРЕЂЕНЕ ВРСТЕ ОБЈЕКТА**“, подподтачка „**2.6.4. Зоне заштите око водних објеката (одбрамбених насипа и канала)**“, мења се и гласи:

„2.6.4. Зоне заштите око водних објеката (одбрамбених насипа и канала)“

Према чл. 16. Закона о водама водни објекти за заштиту од поплава су: главни, секундарни и летњи насипи са припадајућим објектима (уставе, црпне станице), кејски и одбрамбени зидови, растеретни и латерални канали, као и бране са акумулацијама и ретензијама са припадајућим објектима за одбрану од поплава и други објекти за заштиту од поплава. Саставним делом насипа за одбрану од поплава сматра се и заштитни појас са шумом и заштитним зеленилом (заштитне шуме) у инундационом подручју, у ширини 50 m поред насипа, одводни канали паралелни насипу у брањеном подручју, на удаљености од 10 m до 50 m од ножице насипа (зависно од карактеристика водотока и објекта), као и сервисни путеви у брањеном подручју за спровођење одбране од поплава.

За планирање извођења објеката и радова у зони насипа прве одбрамбене линије предвидети такво уређење простора и његово коришћење којим се неће угрозити нормално функционисање одбрамбене линије, као и спровођење одбране од поплава. У зони одбрамбене линије, са брањене стране одбрамбеног насипа заштитни појас насипа је ширине 50 m, у коме се морају се поштовати сва ограничења постављена чланом 133. Закона о водама, а за све активности у том појасу морају се прибавити водни услови надлежног органа водопривреде.

У зони одбрамбене линије, са небрањене стране одбрамбеног насипа поштовати следеће:

- у појасу ширине 10 m од небрањене ножице насипа оставити слободан простор за радно-инспекциону стазу и пролаз возила и механизације службе одбране од поплава и спровођења одбране од поплава;
- није дозвољено планирати изградњу објеката који предвиђају укопавање у тело насипа, тј. нису дозвољени никакви објекти и радови којима би се могла довести у питање општа стабилност и функционалност насипа као заштитног објекта од високих вода;
- на високом обалном терену водотока, тамо где нема насипа, ширина радно инспекционих стаза је такође 10 метара, и на њима није дозвољено планирати изградњу објеката, јер су оне предвиђене за пролаз тешке грађевинске механизације која ради на одржавању водних објеката;
- у инундационом појасу насипа на удаљености од 10 до 50 метара од ножице насипа у којем постоји, или је планиран заштитни појас са шумом и заштитним зеленилом, није дозвољено планирати изградњу никаквих надземних и подземних објеката, и овај појас је саставни део одбрамбене линије;
- чланом 133, став 1, тачка 1 Закона о водама, забрањено је на насипима и другим водним објектима, између осталог, обављати и друге радње којима се може угрозити стабилност тих објеката.

За планирање изградње објеката и извођења радова у зони мелиорационих канала поштовати следеће:

- Планским решењем обезбедити да се предвиђеним радовима не наносе оштећења на водним објектима и не ремети њихово функционисање, као и не ремети обала и не утиче на природни режим водотока. Потребно је сачувати интегритет потока, локалних јаруга и вододерина, које су повремено проточне, и њихове припадајуће објекте (пропусте и др.);



- Дуж обала водотока/канала, обострано планирати стално проходну и стабилну радно-инспекциону стазу ширине минимум 5 m, за пролаз и рад механизације која одржава водоток/канал; У овом појасу није дозвољена изградња објеката, садња дрвећа, орање и копање земље и обављање других радњи којима се ремети функција или угрожава стабилност водотока и предузимање радњи којим се омета редовно одржавање водотока/канала;
- Укрштање приступне саобраћајнице са водотоком на месту постојећег пропуста/моста:
- При изградњи новог или реконструкцији постојећег пропуста/моста, на траси привремене саобраћајнице, задржати карактеристике постојећег пропуста/моста испод коловоза (величина постојећег отвора, постојећи пад, коте дна), уз изградњу свих потребних елемената пропуста/моста (крилни зидови, облога на улином и изливном делу и др.). При избору техничког решења за изградњу или реконструкцију пропуста/моста имати у виду морфолошке и хидролошке карактеристике водотока и потребу несметаног протицаја воде и наноса у току грађења. Радови морају бити тако изведени да се не смањује пропусна моћ корита, односно да се не угрози или спречи природно одводњавање околног терена;
- Сва евентуална укрштања инсталације са водотоком/каналом планирати под углом од 90°;
- Укрштања инсталација са каналском мрежом планирати њиховим постављањем у заштитној цеви испод дна водотока/канала, тако да горња ивица заштите буде минимум 2 m испод пројектованог дна водотока/канала. Минималну дужину заштитне цеви планирати колико је ширина водотока/канала у нивоу терена;
- Подземно укрштање инсталација са каналском мрежом у близини пропуста или моста планирати на удаљености минимум 5 m од пропуста или моста;
- У случају да се постављање инсталације планира њеним постављањем уз конструкцију пропуста или моста, услов је да доња ивица заштитне цеви не сме залазити у светли отвор пропуста или моста (не сме бити испод доње ивице конструкције пропуста или моста);
- Планском документацијом предвидети обавезу инвеститора да, у случају реконструкције пропуста или моста, о свом трошку изврши измештање и поновно враћање инсталације на конструкцију пропуста или моста;
- Надземно укрштање линијског објекта са водотоком, постављањем инсталације преко конструкције пропуста/моста планирати према следећим условима:
- При качењу инсталације на конструкцију пропуста/моста, доњу ивицу заштите инсталације поставити изнад светлог отвора пропуста/моста;
- При постављању инсталације кроз саобраћајницу или банку преко пропуста/моста, доњу ивицу заштите инсталације поставити на одстојању најмање 10 cm изнад горње ивице цеви/конструкције пропуста/моста.
- У случају да се планира постављање инфраструктуре на водном земљишту, у експропријационом појасу водотока/канала, по траси која је паралелна са каналом, инсталацију планирати по линији експропријације водотока/канала, односно на минималном одстојању од ње (до 1 m), тако да међусобно, управно растојање између трасе инсталације и ивице обале канала буде минимум 5 m;
- Забрањено је у водотоке испуштати било какве воде, осим условно чистих атмосферских. Уколико се планира испуштање осталих отпадних вода у водотоке, морају се обавезно комплетно пречистити (предтретман, примарно, секундарно или терцијарно), тако да задовољавају прописане граничне вредности Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, број 67/11, 48/12 и 1/16) и прописане вредности квалитета ефлуента како се не би нарушило одржавање квалитета воде реципијента (II класе воде) у складу са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС, број 50/12).

- Забрањено је у подземне воде уношење загађујућих материја уколико таква активност може довести до погоршања стања односно до погоршања постојећег хемијског статуса подземне воде. Забране и ограничења испуштања загађујућих материја у подземне воде дефинисане су чланом 8 и листом I и II Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, број 50/12).
- Техничко решење трафостанице мора садржати све мере заштите од неконтролисаног испуштања трафо уља из трансформатора. У случају било каквог изливања трафо уља (у случају хаварије), садржај уклонити на безбедан начин, у складу са прописима о заштити површинских и подземних вода. Забрањено је било какво испуштање трансформаторског уља на околне површине и у водотоке, површинске и подземне воде.“

У поглављу „**IV ПРАВИЛА УПОТРЕБЕ ЗЕМЉИШТА, ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, у тачки „**2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА У ОКВИРУ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ**“, у подтачки „**2.6. КРИТЕРИЈУМИ КОЈИМА СЕ УТВРЂУЈЕ ЗАБРАНА ГРАЂЕЊА НА ОДРЕЂЕНОМ ПРОСТОРУ ИЛИ ЗА ОДРЕЂЕНЕ ВРСТЕ ОБЈЕКТА**“, после подподтачке „2.6.9. Зона заштите строго заштићених и заштићених врста и еколошких коридора са заштитним зонама“, додаје се подподтачка „2.6.10. Зона заштите метеоролошког радара“, која гласи:

„2.6.10. Зона заштите метеоролошког радара

Око метеоролошког радара утврђује се заштитна зона у пречнику од 2 km. Мере заштите и ограничења изградње у заштитној зони прописана су у поглављу „**IV ПРАВИЛА УПОТРЕБЕ ЗЕМЉИШТА, ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, у тачки „**1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА**“, у подтачки „**1.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА ПО ПРОСТОРНИМ ЦЕЛИНАМА**“, у подподтачки „**1.4. УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ПРИРОДНОГ И КУЛТУРНОГ НАСЛЕЂА, ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЖИВОТА И ЗДРАВЉА ЉУДИ**“, у подподтачки „**1.4.6. Услови и мере заштите од елементарних непогода и акцидентних ситуација**“.

У поглављу „**V ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА**“, у тачки „**2. СМЕРНИЦЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА**“, после трећег става, додаје се нови четврти став, који гласи:

„За објекат метеоролошког радара са помоћним објектима и инфраструктуром, дефинисана су правила уређења и грађења (са елементима детаље регулације) за директно спровођење.“

Досадашњи ставови четири и пет, постају ставови пет и шест.

4. ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ У ГРАФИЧКОМ ДЕЛУ ПЛАНА

У графичком делу Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ („Службени лист општине АПВ“, број 9/21), врше се измене и допуне следећих графичких прилога за обухват Измена и допуна плана:

Ред.број	Рефералне карте	Размера
1.1	Посебна намена простора	1:50 000
1.1а	Посебна намена простора подручја посебне намене	1:25 000
2.1	Мрежа насеља и инфраструктурни системи	1:50 000
3.1.1	Заштита природних и непокретних културних добара	1:50 000
3.2.1	Природни ресурси и заштита животне средине	1:50 000
4.1	Карта спровођења	1:50 000

”



После графичког прилога број 4.1, додаје се нови графички прилог број 5, који гласи:

Ред.број	Рефералне карте	Размера
5.	Детаљна разрада измена и допуна Просторног плана - Регулациони план са елементима спровођења Листови 5.0-5.5	1:1 000

5. ПРИМЕНА ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА

Доношењем овог плана престаје да важи Просторни план подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ („Службени лист општине АПВ“, број 9/21), у делу посебне намене за које се доносе Измене и допуне Плана, описане у „**2. ОБУХВАТ И ОПИС ГРАНИЦА ПОДРУЧЈА ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА**“.



Б) ГРАФИЧКИ ДЕО ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА

