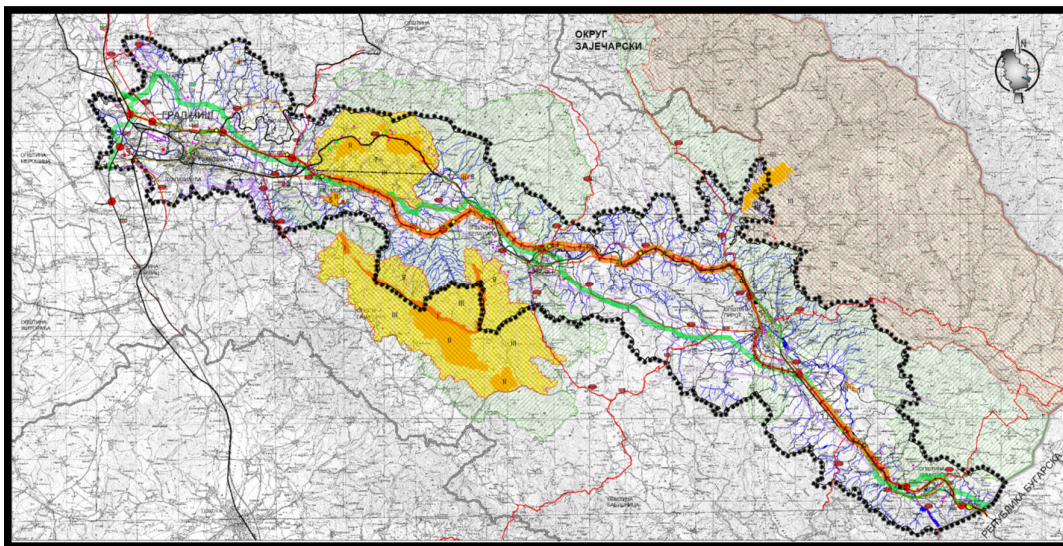




РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА, САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ  
СЕКТОР ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ И УРБАНИЗАМ

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА  
ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА  
НИШ - ГРАНИЦА БУГАРСКЕ**



- НАЦРТ -

Београд, мај 2021. године

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА  
ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА НИШ - ГРАНИЦА БУГАРСКЕ**

Носилац израде - Министарство  
грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре

**Министар**

*Томислав Момировић, дипл. правник*

Наручилац израде – ЈП Путеви Србије

**Директор**

*Зоран Дробњак, дипл. инж. грађ.*

**Извршилац:**

**ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ**

**Директор**

*мр Миролуб Станковић, дипл. инж. арх.*

**ЈП УРБАНИЗАМ - КРАГУЈЕВАЦ**

**В.Д. Директор**

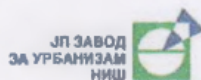
*Весна Јовиновић Милошевић, дипл. инж. арх.*



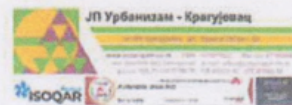
Београд, 2021. године

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА  
ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА НИШ - ГРАНИЦА БУГАРСКЕ**

**НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ - Министарство  
грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре  
Координација: МА Биљана Лукић-Јанковић, просторни планер**



**ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ  
ЈП УРБАНИЗАМ КРАГУЈЕВАЦ**



**РУКОВОДИЛАЦ ИЗРАДЕ (одговорни планер):**

мр Дејан Стојановић,  
дипл. просторни планер  
број лиценце 100 0151 10



*Dejan S. Stojanovic*

Марија Марковић,  
дипл. инж. грађ.  
број лиценце 100 0297 17



*Marija Markovic*

Иван Радуловић  
дипл. инж. арх.  
бр. лиценце 100 0114 07



**ТИМ ЗА КООРДИНАЦИЈУ:**

Никола Лечић, дипл. инж. арх.  
Иван Радуловић, дипл. инж. арх.

**МЕТОДОЛОГИЈА, КОНЦЕПЦИЈА,  
СИНТЕЗА:**

мр Дејан Стојановић, дипл. просторни планер  
Марија Марковић, дипл. инж. грађ.  
мр Миролуб Станковић, дипл. инж. арх.  
Иван Радуловић, дипл. инж. арх.

**КОНСУЛТАНТИ:**

Слободан Мицић, дипл. инж. грађ.  
Владимир Богдановић, дипл. инж. грађ.

**ШИРИ РАДНИ ТИМ:**

Александар Ристић, дипл. инж. арх.  
Милена Т. Петровић, дипл. инж. арх.  
Биљана Павловић, дипл. Економиста  
Тијана Марковић, мастер еколог  
Весна Јовановић, дипл. хем.  
Бојан Рајић, мастер. геод. инж.  
Милана Анђелковић, дипл. простор. план.  
Мирјана Ђирић, дипл. инж. арх.  
Весна Јовановић Милошевић, дипл. инж. арх.  
Весна Савић, дипл. инж. арх.  
Лазар Мандић, маст. инж. арх.



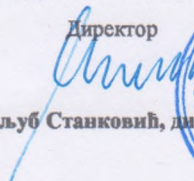
---

Мирјана Габарић Маринковић, дипл.простор.план.  
Томислав Спасенић, дипл.простор.план.  
Зоран Павловић, ел.тех.  
Ирена Матицек, прав.тех.  
Марко Томовић, матурант гимназије

---

**ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ**


Директор

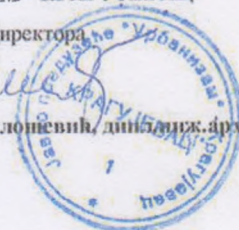
  
мр Миролуб Станковић, дипл.инж.арх.



**ЈП УРБАНИЗАМ - КРАГУЈЕВАЦ**

ВД Директора

  
Весна Јовановић Милошевић, дипл.инж.арх.



ИЗВОД О  
РЕГИСТРАЦИЈИ  
ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА



Република Србија  
Агенција за привредне регистре



8000066336534

**ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК**

Матични / Регистарски број 07261063

**СТАТУС**

Статус привредног субјекта Активан

**ПРАВНА ФОРМА**

Правна форма Јавно предузеће

**ПОСЛОВНО ИМЕ**

Пословно име ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ

Скраћено пословно име ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ

**ПОДАЦИ О АДРЕСАМА**

**Адреса седишта**

Општина Ниш - Медијана

Место Ниш, Ниш - Медијана

Улица 7. Јули

Број и слово 6

Спрат, број стана и слово / /

**ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ \***

**Подаци оснивања**

Датум оснивања 28. фебруар 1990

**Време трајања**

Време трајања привредног субјекта Неограничено

**Претежна делатност**

Шифра делатности 7111

Назив делатности Архитектонска делатност

**Остали идентификациони подаци**

Порески Идентификациони Број (ПИБ) 100334647

**Подаци од значаја за правни промет**

**Текући рачуни**



200-3063670101002-08  
840-0000000348743-44  
105-0000000000484-32  
105-0000000008161-87  
325-9500800000616-44  
105-0161200002713-08

**Подаци о статусу / оснивачком акту**

Датум важећег статута

Датум важећег оснивачког акта

23. мај 2013

**Законски (статутарни) заступници**

**Физичка лица**

1. Име  Презиме   
ЈМБГ   
Функција   
Ограничење супотписом

**Назорни одбор**

**Председник надзорног одбора**

Име  Презиме   
ЈМБГ

**Чланови надзорног одбора**

1. Име  Презиме   
ЈМБГ   
2. Име  Презиме   
ЈМБГ

**Чланови / Сувласници**

**Подаци о члану**

Пословно име   
Регистарски / Матични број

**Подаци о капиталу**

**Новчани**

износ	датум
Уписан: 100,00 RSD	
износ	датум
Уписан: 100.000,00 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 100,00 RSD	1. јул 2013
износ	датум
Уплаћен: 100.000,00 RSD	24. фебруар 2015
износ(%)	
Удео	100,000000000000

<b>Основни капитал друштва</b>	
<b>Новчани</b>	
износ	датум
Уписан: 100,00 RSD	
износ	датум
Уписан: 100.000,00 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 100,00 RSD	1. јул 2013
износ	датум
Уплаћен: 100.000,00 RSD	24. фебруар 2015

Регистратор, Миладин Маглов







8000063233416

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

Матични / Регистарски број 07165862

**СТАТУС**

Статус привредног субјекта Активан

**ПРАВНА ФОРМА**

Правна форма Јавно предузеће

**ПОСЛОВНО ИМЕ**

Пословно име Јавно предузеће Урбанизам-Крагујевац

Скраћено пословно име ЈП Урбанизам-Крагујевац

**ПОДАЦИ О АДРЕСАМА****Адреса седишта**

Општина Крагујевац-град

Место Крагујевац, Крагујевац-град

Улица Краља Петра I

Број и слово 23

Спрат, број стана и слово / /

**Адреса за пријем електронске поште**

Е- пошта office@urbanizam.co.rs

**ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ****Подаци оснивања**

Датум оснивања 6. јун 1973

**Време трајања**

Време трајања привредног субјекта Неограничено

**Претежна делатност**

Шифра делатности 7111

**Назив делатности**

Архитектонска делатност

**Остали идентификациони подаци**

Порески Идентификациони Број (ПИБ) 101577522



**Подаци од значаја за правни промет****Текући рачуни**

150-0000000025200-04  
165-0007010418652-73  
155-1000000085573-94  
150-0070300000027-45  
165-0007010418571-25  
165-0007010418199-74  
150-0000000005918-38  
165-0007010418528-57  
165-0007010418617-81  
840-0000000975743-68  
165-0007010418474-25  
205-0000000061692-88  
155-0000000042830-45  
150-0000000003814-45

**Контакт подаци**

Телефон 1

+381 (0)34 306603

Факс

+381 (0)34 335252

Интернет адреса

www.urbanizam.co.rs

**Подаци о статусу / оснивачком акту**

Датум важећег статута

Датум важећег оснивачког акта

18. октобар 2016

**Законски (статутарни) заступници****Физичка лица**

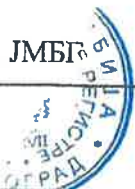
1.	Име	Драган	Презиме	Дунчић
	ЈМБГ	1903963760012		
	Функција	Директор		
	Ограничење супотписом	не постоји ограничење супотписом		

**Надзорни одбор****Председник надзорног одбора**

Име	Радисав	Презиме	Срећковић
ЈМБГ	1407952720011		

**Чланови надзорног одбора**

1.	Име	Гордана	Презиме	Врачарић
	ЈМБГ	1410957188904		
2.	Име	Споменка	Презиме	Петровић



## Чланови / Сувласници

## Подаци о члану

Пословно име Регистарски /  
Матични број 

## Подаци о капиталу

## Новчани

износ

датум

износ

датум

износ(%)

Сувласништво удела  
од

## Основни капитал друштва

## Новчани

износ

датум

износ

датум

Регистратор, Миладин Маглов







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

**Дејан С. Стојановић**

дипломирани просторни планер

ЈМБ 0607972741614

одговорни планер

Број лиценце

**100 0151 10**



ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Проф. др Драгослав Шумарац  
дипл. грађ. инж.

У Београду,  
8. јула 2010. године



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА, САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

# ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПЛАНЕРА

На основу Закона о планирању и изградњи и  
Закључка Владе 05 број 021-2369/2017 од 06. априла 2017. године

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА, САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ  
утврђује да је

Марија Ж. Марковић

дипломирани грађевински инжењер

ЛИБ 03574059295

одговорни планер

Број лиценце

100 0297 17



ПОТПРЕДСЕДНИЦА ВЛАДЕ  
И МИНИСТАРКА

Проф. др  
Зорана З. Михајловић

У Београду,  
13. септембра 2017. године





ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

# ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПЛАНЕРА

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

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ  
утврђује да је

**Иван Д. Радуловић**

дипломирани инжењер архитектуре  
ЈМБ 1004974720018

одговорни планер

Број лиценце  
100 01 14 07



У Београду,  
29. новембра 2007. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ  
*Д. Шумарац*  
Проф. др Драгослав Шумарац  
дипл. грађ. инж.

На основу члана 37. став 4. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/2009, 81/2009, 64/2010 - одлука УС РС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС РС, 50/2013 - одлука УС РС, 98/2013 - одлука УС РС, 132/2014, 145/2014 и 83/2018, 31/2019, 37/2019 – други закон и 9/2020), и члана 27. став 3. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Службени гласник РС", број 32/2019). у својству одговорног планера, дајем следећу

### ИЗЈАВУ

Нацрт планског документа **Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора Ниш – граница Бугарске** је:

- урађен у складу са Законом о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/2009, 81/2009, 64/2010-одлука УС РС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС РС, 50/2013-одлука УС РС, 98/2013-одлука УС РС, 132/2014, 145/2014 и 83/2018, 31/2019 и 37/2019-други закон и 9/2020);
- урађен у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Службени гласник РС", број 32/2019);
- припремљен на основу званичних и релевантних података и подлога;
- усклађен са условима ималаца јавних овлашћења;
- усклађен са планским документима ширег подручја;

Одговорни планер: мр Дејан Стојановић, дипл. просторни планер

Број лиценце: 100 0151 10

Лични печат:



Потпис:

*Dejan S. Stojanovic*



На основу члана 37. став 4. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/2009, 81/2009, 64/2010 - одлука УС РС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС РС, 50/2013 - одлука УС РС, 98/2013 - одлука УС РС, 132/2014, 145/2014 и 83/2018, 31/2019, 37/2019 – други закон и 9/2020), и члана 27. став 3. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Службени гласник РС", број 32/2019). у својству одговорног планера, дајем следећу

### ИЗЈАВУ

Нацрт планског документа **Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора Ниш – граница Бугарске је:**

- урађен у складу са Законом о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/2009, 81/2009, 64/2010-одлука УС РС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС РС, 50/2013-одлука УС РС, 98/2013-одлука УС РС, 132/2014, 145/2014 и 83/2018, 31/2019 и 37/2019-други закон и 9/2020);
- урађен у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Службени гласник РС", број 32/2019);
- припремљен на основу званичних и релевантних података и подлога;
- усклађен са условима ималаца јавних овлашћења;
- усклађен са планским документима ширег подручја;

Одговорни планер: Марија Марковић, дипл.инж.графј.

Број лиценце: 100 0297 17

Лични печат:



Потпис:

## САДРЖАЈ:

У В О Д .....	6
<b>(1) ГЛАВА VI. РАЗМЕШТАЈ МАГИСТРАЛНИХ ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА У ИНФРАСТРУКТУРНОМ КОРИДОРУ</b> (Положај коридора магистралних инфраструктурних система - Функционални пратећи садржаји) .....	8
<b>(2) Положај коридора пруге за возове великих брзина Е-70 .</b> ....	8
<b>(3) План веза инфраструктурних система са окружењем,</b> 2.1.1. Петље .....	9
<b>(4) План веза инфраструктурних система са окружењем,</b> 2.1.1. Петље .....	9
<b>(5) Табела 1: Списак укрштаја на аутопуту Е80, Ниш-граница Бугарске.....</b>	10
<b>(6) ГЛАВА VIII. ПРАВИЛА ЗА УРЕЂЕЊЕ И КОРИШЋЕЊЕ ПРОСТОРА</b> 1.1. Саобраћајна инфраструктура .....	25
<b>(7) ГЛАВА VIII. ПРАВИЛА ЗА УРЕЂЕЊЕ И КОРИШЋЕЊЕ ПРОСТОРА</b> 1.4. Електронске комуникације .....	26
1.4.1. Дигитални коридор .....	26
1.4.2. Базне станице мобилне телефоније за кориснике аутопута .....	26
1.4.3. Путна ТК канализација .....	27
<b>(8) ГЛАВА IX. ПРИМЕНА И СПРОВОЂЕЊЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА,</b> Смернице за спровођење, 5) План детаљне регулације .....	27
<b>(9) ГЛАВА IX. ПРИМЕНА И СПРОВОЂЕЊЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА,</b> Смернице за спровођење, 7) Издавањем локацијских услова на основу Просторног плана за.....	28
<b>(10) ГЛАВА X. КАРТЕ.....</b>	29

## УВОД

Измена и допуна просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш - граница Бугарске („Службени гласник РС”, бр. 83/03, 41/06, 86/09 и 96/17) (у даљем тексту: Измена и допуна Просторног плана), ради се на основу: Одлуке о изради измена и допуна просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш - граница Бугарске („Службени гласник РС”, бр. 74/19) (у даљем тексту: Одлука) и Одлуке о неприступању изради стратешке процене утицаја измена и допуна Просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш - граница Бугарске на животну средину („Службени гласник РС”, број 58/19).

Планирање, коришћење, уређење и заштита инфраструктурног коридора заснива се на принципима уређења и коришћења простора утврђеним чланом 3. 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 и 9/20), као и на Закону о јавним путевима („Службени гласник РС”, бр. 101/05, 123/07, 101/11, 93/12 и 104/13), Закону о Просторном плану Републике Србије од 2010. до 2020. године („Службени гласник РС”, бр. 88/10), Правилнику о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС”, бр. 32/19), Правилнику о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута („Службени гласник РС”, бр. 50/2011) и другим законима Републике Србије којима се дефинишу и одређују услови, начин и садржај израде планске и пројектне документације.

Измене и допуне Просторног плана извршене су, према Одлуци и пројектном задатку у:

- глави VI. РАЗМЕШТАЈ МАГИСТРАЛНИХ ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА У ИНФРАСТРУКТУРНОМ КОРИДОРУ (Положај коридора магистралних инфраструктурних система - Функционални пратећи садржаји);
- глави VI. РАЗМЕШТАЈ МАГИСТРАЛНИХ ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА У ИНФРАСТРУКТУРНОМ КОРИДОРУ, (Положај коридора пруге за возове великих брзина Е-70);



- глави VI. РАЗМЕШТАЈ МАГИСТРАЛНИХ ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА У ИНФРАСТРУКТУРНОМ КОРИДОРУ, (План веза инфраструктурних система са окружењем-Петље) ;
- глави VI. РАЗМЕШТАЈ МАГИСТРАЛНИХ ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА У ИНФРАСТРУКТУРНОМ КОРИДОРУ, (План веза инфраструктурних система са окружењем, Денивелисана укрштања, Табела 1: Списак укрштаја на аутопуту Е80, Ниш-граница Бугарске);
- глави VIII. ПРАВИЛА ЗА УРЕЂЕЊЕ И КОРИШЋЕЊЕ ПРОСТОРА (Правила за утврђивање потребног простора за изградњу инфраструктурних система);
- глави IX. ПРИМЕНА И СПРОВОЂЕЊЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА, (Смернице за спровођење - План детаљне регулације); и
- глави X. КАРТЕ (у погледу постојећих и планираних садржаја аутопута, и спровођења плана).

Због потреба директног спровођења и издавања локацијских услова израђене су: Тематска карта бр. 1. План саобраћајне инфраструктуре и пратећих садржаја, База за одржавање пута "Малча", Тематска карта бр. 2. План саобраћајне инфраструктуре и пратећих садржаја, База за одржавање пута "Вета", Тематска карта бр. 3. План саобраћајне инфраструктуре и пратећих садржаја, База за одржавање пута "Бела паланка" и Тематска карта бр. 4. План саобраћајне инфраструктуре и пратећих садржаја, База за одржавање пута "Димитровград", у размери 1:1000, са пратећим елементима регулације и нивелације. Тематске карте су израђене на основу Идејних решења које је израдило Друштво за пројектовање и инжењеринг "Шидпројект" доо, на којима је учествовао следећи радни тим: Данијела Карашићевић, дипл.инж.арх., Сања Спасојевић, дипл.инж.арх., Мирјана Суљоврујић, дипл.инж.арх., Сузана Станић, дипл.инж.арх., Кристина Башић, дипл.инж.арх., Лазар Смиљковић, дипл.инж.арх., Никола Логарушић, дипл.грађ.инж., Драган Тодоровић, дипл.грађ. инж., Бојан Пршић, дипл.инж.ел., Душанка Јошић, дипл.инж.грађ., Татјана Јаношевић, дипл.граж.инж., Славиша Тошић, дипл. просторни планер, Наталија Цветковић, дипл. просторни планер, Наташа Петровић, дипл. инж. арх., Стеван Костић, мастер грађ. инж., Андрија Стојановић, дипл. грађ. инж. и Славица Парезановић, грађ.техн.

Положај коридора, план размештаја пратећих објеката аутопута Е-80, план веза аутопута и заштитне зоне инфраструктурних система утврђене Изменама и допунама Просторног плана обавезујући су за израду планских докумената нижег реда. Намене површина и планска решења других области које немају карактер посебне намене приказане су оквирно и могу се кориговати и детаљније одредити кроз израду планских докумената нижег реда.

Измене и допуне Просторног плана заснивају се на планској, студијској, техничкој и другој документацији, резултатима досадашњих истраживања, важећим документима у Републици Србији, као и на досадашњем спровођењу Просторног плана.

У припреми и изради Измена и допуна Просторног плана успостављена је сарадња са ЈП „Путеви Србије“, „Коридорима Србије д.о.о.“, Министарством грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре које је обезбедило документацију неопходну за реализацију посла (усвојене и ревидоване идејне или главне пројекте као и стечене обавезе и захтев-иницијативе за изменама и допунама пратећих садржаја на предметној деоници аутопута) као и услове и мишљења ресорних министарстава.

## ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА

### (1)

У текстуалном делу Просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш - граница Бугарске („Службени гласник РС”, бр. 83/03, 41/06, 86/09 и 96/17), поглавље "VI. РАЗМЕШТАЈ МАГИСТРАЛНИХ ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА У ИНФРАСТРУКТУРНОМ КОРИДОРУ”, пододељак „1. Положај коридора магистралних инфраструктурних система”, тачка: „1.1. Положај коридора аутопута Е-80 Ниш-граница Бугарске”, подтачка „1.1.1.1. Функционални пратећи садржаји”, став шести мења се и гласи:

„У коридору аутопута Е-80, деоница Ниш- граница Бугарске, а у односу на морфолошке, климатолошке и хидролошке карактеристике простора и у складу са реалним потребама управљача ЈП Пuteви Србије, предвиђене су следеће базе за одржавање пута:

- Малча на km 16+695;
- Вета на km 35+300;
- Бела Паланка на km 45+825;
- Пирот исток на km 80+450; и
- Димитровград на km 103+750.

У оквиру предвиђених локација за базе за одржавање пута, успоставља се јавно грађевинско земљиште (графички прилози Тематске карте бр. 1. - 4. „План саобраћајне инфраструктуре и пратећих садржаја”) на следећим целим и деловима катастарских парцела:

- база за одржавање пута „Малча”, град Ниш, КО Малча: 5276; 5277; 5273/2; 5273/3; 5274/1; 5274/2; 5275/1; 5278/1; 5282/1; 5283/1; 5283/3; 5283/6; 5284/1; 5284/4; 5285/6; 5286/3; 5286/4 и 5286/6;
- база за одржавање пута „Вета”, општина Бела Паланка, КО Глоговац: 3153; 3154; 3155; 3156; 3157; 3159; 3160; 3161; 3162; 3163; 3164; 3165; 3166; 3167; 3168; 3169; 3170; 3171; 3172; 3173; 3174; 3175; 3176; 3177; 3178; 3179; 3180; 3185; 3186; 3187; 3191; 3192; 3193; 3216; 3219; 3152/1; 3158/1; 3181/1; 3182/1; 3183/1; 3184/1; 3188/1; 3189/1; 3190/1; 3194/1; 3195/1; 3196/1; 3197/1; 3198/1; 3200/1; 3201/1; 3203/1; 3206/1; 3210/1; 3213/1; 3214/1; 3215/1; 3218/1; 3220/1; 3221/1; 3221/2; 3222/1; 3223/1 и 3316/2;
- база за одржавање пута „Бела Паланка”, општина Бела Паланка, КО Дол: 2495; 2468/3; 2469/5; 2485/1; 2485/2; 2485/3; 2486/1; 2486/2; 2487/1; 2487/2; 2488/1; 2494/1; 2496/1; 2497/1; 2497/4; 3076/4 и 3076/9; и
- база за одржавање пута „Димитровград”, општина Димитровград, КО Градиње: 2755/5; 2756/2 и 2756/5.”

### (2)

У текстуалном делу Просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш - граница Бугарске („Службени гласник РС”, бр. 83/03, 41/06, 86/09 и 96/17), поглавље "VI. РАЗМЕШТАЈ МАГИСТРАЛНИХ ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА У

ИНФРАСТРУКТУРНОМ КОРИДОРУ", пододељак „1.2. Положај коридора пруге за возове великих брзина Е-70", постојећи текст се мења и гласи:

„У ставу 5 у тачки 4) додаје се: Изградња перона у станицама и стајалишта као и изградња пешачких потходника у станици Пирот.

У тачки 8) у алинеји 1 уместо „на катастарској парцели број 6093 КО Нишка Бања“ пише се „на катастарској парцели број 476 КО Нишка Бања“

У тачки 8) у алинеји 3 уместо „у km 41+980“ пише се „у km 41+972“

У тачки 8) у алинеји 5 уместо „у km 63+935“ пише се „у km 63+875“

У тачки 8) у алинеји 7 уместо „у km 87+330“ пише се „у km 87+334“

### (3)

У текстуалном делу Просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш - граница Бугарске („Службени гласник РС”, бр. 83/03, 41/06, 86/09 и 96/17), поглавље "VI. РАЗМЕШТАЈ МАГИСТРАЛНИХ ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА У ИНФРАСТРУКТУРНОМ КОРИДОРУ”, пододељак „2. План веза инфраструктурних система са окружењем”, тачка: „2.1. План веза аутопута Е-80 с окружењем, подтачка „2.1.1. Петље” став први мења се и гласи:

„На коридору аутопута Е-80 од Трупала до границе Бугарске налазе се 11 петљи и то: ”

### (4)

У текстуалном делу Просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш - граница Бугарске („Службени гласник РС”, бр. 83/03, 41/06, 86/09 и 96/17), поглавље "VI. РАЗМЕШТАЈ МАГИСТРАЛНИХ ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА У ИНФРАСТРУКТУРНОМ КОРИДОРУ”, пододељак „2. План веза инфраструктурних система са окружењем”, тачка: „2.1. План веза аутопута Е-80 с окружењем, подтачка „2.1.1. Петље”, став први, иза алинеје шест додаје се алинеја:

„- петља „Станичење“ (km 066+450) преко које се остварује веза са ДП ПА - 221 Књажевац-Кална-Темска-Пирот-Височка Ржана-Мојинци-Димитровград;”

### (5)

У текстуалном делу Просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш - граница Бугарске („Службени гласник РС”, бр. 83/03, 41/06, 86/09 и 96/17), поглавље "VI. РАЗМЕШТАЈ МАГИСТРАЛНИХ ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА У ИНФРАСТРУКТУРНОМ КОРИДОРУ”, пододељак „2. План веза инфраструктурних система са окружењем”, тачка: „2.1.2. Денивелисана укрштања”, „Табела 1: Списак укрштаја на аутопуту Е80, Ниш-граница Бугарске”, мења се и гласи:



„Табела 1: Списак укрштаја на аутопуту Е80, Ниш-граница Бугарске

РБ.	ОЗНАКА УКРШТАЊА	ОБЈЕКАТ	К.О	ГРАД/ОПШТИНА	СТАЊЕ	ОПИС УКРШТАЊА	СТАЦ. km	ТИП ОБЈЕКТА
1	УГ1	магистрални гасовод	Трупале	Град Ниш	планирано	Укрштање са енергетска инфраструктура - планирани магистрални гасовод	km 00+484	
2	УКО1	Граница КО	Поповац	Град Ниш	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 00+905	
3	УПр1	Траса продуктовода	Поповац	Град Ниш	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром продуктоводом	km 01+680	
4	УКО2	Граница КО	Поповац	Град Ниш	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 02+039	
5	УКО3	Граница КО	Медошевац	Град Ниш	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 02+215	
6	УКО4	Граница КО	Доњи Комрен	Град Ниш	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 02+414	
7	УП1	пут	Доњи Комрен	Град Ниш	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 02+485	надвожњак
8	УКО5	Граница КО	Ниш-Црвени крст	Град Ниш	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 03+040	
9	УП2	државни пут II а реда	Ниш-Црвени крст	Град Ниш	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - државни пут IIа реда	km 03+255	подвожњак
10	УТК1	оптички кабл	Ниш-Црвени крст	Град Ниш	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - оптичким каблом	km 03+291	
11	УР1	водоток	Ниш-Црвени крст	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 03+866	пропуст
12	УР2	водоток	Ниш-Црвени крст	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 04+669	
13	УП3	пут	Ниш-Црвени крст	Град Ниш	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 04+715	повожњак
14	УТК2	коаксијални кабл	Ниш-Црвени крст	Град Ниш	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - коаксијалним каблом	km 05+150	
15	УКО6	Граница КО	Каменица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 05+436	
16	УЕ1	далековод	Каменица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 06+223	
17	УП4	пут	Каменица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 07+019	подвожњак
18	УКО7	Граница КО	Ниш-Пантелеј	Град Ниш	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 07+032	

19	УКО8	Граница КО	Ниш-Пантелеј	Град Ниш	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 07+228	
20	УП5	пут	Каменица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 07+863	подвожњак
21	УКО9	Граница КО	Ниш-Пантелеј	Град Ниш	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 08+842	
22	УТК3	коаксијални кабл	Ниш-Пантелеј	Град Ниш	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - коаксијалним каблом	km 08+889	
23	УЖ1	железничка пруга	Ниш-Пантелеј	Град Ниш	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - железничком пругом	km 08+944	надвожњак
24	УП6	државни пут II б реда	Ниш-Пантелеј	Град Ниш	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - државним путем II б реда	km 09+532	подвожњак
25	УКО10	Граница КО	Доња Врежина	Град Ниш	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 09+647	
26	УЕ2	далековод	Доња Врежина	Град Ниш	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 09+779	
27	УР3	водоток	Доња Врежина	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 10+767	
28	УТК4	оптички кабл	Доња Врежина	Град Ниш	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - оптичким каблом	km 11+391	
29	УЕ3	далековод	Доња Врежина	Град Ниш	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 12+120	
30	УЕ4	далековод	Доња Врежина	Град Ниш	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 12+197	
31	УЕ5	далековод	Доња Врежина	Град Ниш	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 12+349	
32	УР4	водоток	Доња Врежина	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 12+356	
33	УКО11	Граница КО	Брзи Брод - Суви До	Град Ниш	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 12+360	
34	УГ2	магистрални гасовод	Брзи Брод - Суви До	Град Ниш	планирано	Укрштање са енергетска инфраструктура - планирани магистрални гасовод	km 12+897	
35	УКО12	Граница КО	Горња Врежина	Град Ниш	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 13+140	
36	УЕ6	далековод	Горња Врежина	Град Ниш	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 14+219	
37	УР5	водоток	Горња Врежина	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 14+360	
38	УП7	пут	Горња Врежина	Град Ниш	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 14+390	надвожњак
39	УЕ7	далековод	Горња Врежина	Град Ниш	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 14+422	

40	УКО13	Граница КО	Малча	Град Ниш	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 15+360	
41	УР6	водоток	Малча	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 16+847	
42	УП8	Петља Малча	Малча	Град Ниш	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 16+948	
43	УКО14	Граница КО	Просек Манастир	Град Ниш	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 18+270	
44	УЖ2	железничка пруга	Просек Манастир	Град Ниш	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - железничком пругом	km 18+332	
45	УП9	државни пут II а реда	Просек Манастир	Град Ниш	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - државни пут II а реда	km 18+340	
46	УЖ3	железничка пруга	Просек Манастир	Град Ниш	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - железничком пругом	km 18+442	
47	УР7	водоток	Просек Манастир	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 18+581	мост
48	УКО15	Граница КО	Јелашница	Град Ниш	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 18+588	
49	УП10	државни пут I б реда	Јелашница	Град Ниш	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - државни пут I б реда	km 19+271	
50	УЕ8	далековод	Јелашница	Град Ниш	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 19+387	
51	УТК5	оптички кабл	Јелашница	Град Ниш	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - оптичким каблом	km 19+516	
52	УР8	водоток	Јелашница	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 19+672	мост
53	УТК6	оптички кабл	Јелашница	Град Ниш	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - оптичким каблом	km 19+811	
54	УТК7	оптички кабл	Јелашница	Град Ниш	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - оптичким каблом	km 19+902	
55	УР9	водоток	Јелашница	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 19+915	
56	УП11	пут	Јелашница	Град Ниш	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 19+943	
57	УТК8	оптички кабл	Јелашница	Град Ниш	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - оптичким каблом	km 20+080	
58	УТК9	коаксијални кабл	Јелашница	Град Ниш	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - коаксијалним каблом	km 20+119	
59	УР10	водоток	Јелашница	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 20+949	
60	УР11	водоток	Јелашница	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 20+965	мост



61	УТК10	коаксијални кабл	Јелашница	Град Ниш	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - коаксијалним каблом	km 21+341	
62	УКО16	Граница КО	Куновица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 21+361	
63	УТК11	оптички кабл	Куновица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - оптичким каблом	km 21+398	
64	УР12	водоток	Куновица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 21+671	
65	УР13	водоток	Куновица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 21+850	
66	УР14	водоток	Куновица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 22+070	
67	УП12	државни пут II б реда	Куновица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - државни пут II б реда	km 22+293	
68	УР15	водоток	Куновица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 22+598	
69	УР16	водоток	Куновица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 22+803	
70	УР17	водоток	Куновица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 22+960	
71	УР18	водоток	Куновица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 23+534	
72	УР19	водоток	Куновица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 23+937	
73	УП13	пут	Куновица	Град Ниш	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 24+500	мост
74	УГ3	магистрални гасовод	Куновица	Град Ниш	планирано	Укрштање са енергетска инфраструктура - планирани магистрални гасовод	km 24+933	
75	УП14	државни пут II б реда	Куновица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - државни пут II б реда	km 25+589	
76	УТК12	оптички кабл	Куновица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - оптичким каблом	km 25+667	
77	УТК13	оптички кабл	Куновица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - оптичким каблом	km 25+755	
78	УР20	водоток	Куновица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 27+052	
79	УР21	водоток	Куновица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 27+198	
80	УР22	водоток	Куновица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 27+301	
81	УР23	водоток	Куновица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 27+590	

82	УЕ9	далековод	Куновица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 27+836	
83	УР24	водоток	Куновица	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 28+002	
84	УКО17	Граница КО	Равни До	Град Ниш	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 28+095	
85	УР25	водоток	Равни До	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 28+212	
86	УР26	водоток	Равни До	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 28+270	
87	УР27	водоток	Равни До	Град Ниш	постојеће	Укрштање са водотоком	km 29+106	мост
88	УКО18	Граница КО	Вета	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 29+120	
89	УР28	водоток	Вета	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 29+129	мост
90	УР29	водоток	Вета	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 29+452	
91	УР30	водоток	Вета	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 29+852	
92	УР31	водоток	Вета	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 30+390	
93	УР32	водоток	Вета	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 30+553	
94	УР33	водоток	Вета	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 30+809	
95	УР34	водоток	Вета	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 31+187	
96	УР35	водоток	Вета	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 31+442	
97	УР36	водоток	Вета	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 31+791	
98	УР37	водоток	Вета	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 32+024	
99	УКО19	Граница КО	Глоговац	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 33+046	
100	УП15	Петља ВЕТА	Глоговац	Бела Паланка	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - државни пут II б реда	km 34+616	
101	УР38	водоток	Глоговац	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 35+113	
102	УЕ10	далековод	Глоговац	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 35+331	

103	УР39	водоток	Глоговац	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 35+437	
104	УК20	Граница КО	Тамњаница	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 35+467	
105	УЕ11	далековод	Тамњаница	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 35+676	
106	УКО21	Граница КО	Црвени Брег	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 36+983	
107	УР40	водоток	Црвени Брег	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 36+989	
108	УКО22	Граница КО	Шпај	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 37+533	
109	УП16	пут	Шпај	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 37+546	
110	УР41	водоток	Шпај	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 37+549	
111	УП17	пут	Шпај	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 39+000	
112	УР42	водоток	Шпај	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 39+054	
113	УТК14	коаксијални кабл	Шпај	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - коаксијалним каблом	km 39+839	
114	УКО23	Граница КО	Врандол	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 40+035	
115	УП18	државни пут II а реда	Врандол	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - државни пут II а реда	km 40+270	мост
116	УЖ4	железничка пруга	Врандол	Бела Паланка	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - железничком пругом	km 40+276	мост
117	УЖ5	железничка пруга	Врандол	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - железничком пругом	km 40+299	мост
118	УР43	водоток	Врандол	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 40+385	мост
119	УКО24	Граница КО	Дражево	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 40+391	мост
120	УТК15	оптички кабл	Дражево	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - оптичким каблом	km 40+425	
121	УВ1	регионални водоводи	Дражево	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром - регионални водовод	km 40+453	
122	УКО25	Граница КО	Моклиште	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 40+713	
123	УГ4	магистрални гасовод	Моклиште	Бела Паланка	планирано	Укрштање са енергетска инфраструктура - планирани магистрални гасовод	km 41+474	



124	УР44	водоток	Моклиште	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 42+052	
125	УП19	пут	Моклиште	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 42+058	
126	УР45	водоток	Моклиште	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 42+897	
127	УП20	пут	Моклиште	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 42+906	
128	УП21	пут	Моклиште	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 43+779	
129	УКО26	Граница КО	Дол	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 44+919	
130	УП22	пут	Дол	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 45+202	
131	УП23	пут	Дол	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 45+831	
132	УП24	пут	Дол	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 46+037	
133	УР46	водоток	Дол	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 46+047	
134	УП25	државни пут II а реда	Дол	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - државни пут IIа реда	km 46+856	
135	УР47	водоток	Дол	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 46+957	мост
136	УКО27	Граница КО	Букуровац Дол	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 47+368	
137	УП26	пут	Букуровац Дол	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 47+369	
138	УКО28	Граница КО	Клење	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 48+680	
139	УР48	водоток	Клење	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 49+474	
140	УП27	пут	Клење	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 49+628	
141	УР49	водоток	Клење	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 50+195	
142	УР50	водоток	Клење	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 50+689	
143	УКО29	Граница КО	Клисура	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 50+698	мост
144	УЖ6	железничка пруга	Клисура	Бела Паланка	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - железничком пругом	km 50+778	мост

145	УЖ7	железничка пруга	Клисура	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - железничком пругом	km 50+792	мост
146	УК1	отворни канал за воду	Клисура	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром - отворни канал за воду	km 50+903	
147	УР51	водоток	Клисура	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 51+272	
148	УП28	државни пут II а реда	Клисура	Бела Паланка	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - државни пут IIа реда	km 52+038	
149	УТК16	оптички кабл	Клисура	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - оптичким каблом	km 52+224	
150	УКО30	Граница КО	Чифлик	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 53+174	
151	УП29	пут	Чифлик	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 53+825	
152	УР52	водоток	Чифлик	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 53+887	
153	УЖ8	железничка пруга	Чифлик	Бела Паланка	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - железничком пругом	km 54+270	мост
154	УЖ9	железничка пруга	Чифлик	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - железничком пругом	km 54+298	мост
155	УТК17	оптички кабл	Чифлик	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - оптичким каблом	km 54+339	
156	УР53	водоток	Чифлик	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 54+343	
157	УР54	водоток	Чифлик	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 54+392	
158	УКО31	Граница КО	Сињац	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 54+420	
159	УР55	водоток	Сињац	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 55+634	
160	УР56	водоток	Сињац	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 56+106	
161	УП30	пут	Сињац	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 56+354	
162	УР57	водоток	Сињац	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 56+685	
163	УП31	пут	Сињац	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 56+729	
164	УР58	водоток	Сињац	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 57+046	
165	УР59	водоток	Сињац	Бела Паланка	постојеће	Укрштање са водотоком	km 57+539	

166	УКО32	Граница КО	Црноклиште	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 58+131	
167	УР60	водоток	Црноклиште	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 58+137	мост
168	УР61	водоток	Црноклиште	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 59+089	мост
169	УП32	пут	Црноклиште	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 59+274	
170	УТК18	оптички кабл	Црноклиште	Пирот	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - оптичким каблом	km 59+322	
171	УТК19	оптички кабл	Црноклиште	Пирот	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - оптичким каблом	km 59+451	
172	УК2	отворни канал за воду	Црноклиште	Пирот	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром - отворни канал за воду	km 59+601	
173	УП33	пут	Црноклиште	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 60+113	
174	УР62	водоток	Црноклиште	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 60+698	
175	УКО33	Граница КО	Црвенчево	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 60+701	
176	УП34	пут	Црвенчево	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 60+939	
177	УР63	водоток	Црвенчево	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 60+945	
178	УР64	водоток	Црвенчево	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 61+327	
179	УП35	пут	Црвенчево	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 61+951	
180	УКО34	Граница КО	Станичење	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 62+570	
181	УП36	пут	Станичење	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 63+084	
182	УР65	водоток	Станичење	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 63+950	
183	УП37	пут	Станичење	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 63+953	
184	УП38	пут	Станичење	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 63+954	
185	УЕ12	далековод	Станичење	Пирот	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 63+955	
186	УКО35	Граница КО	Сопот	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 64+588	

187	УР66	водоток	Сопот	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 65+296	
188	УП39	државни пут II а реда	Сопот	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - државни пут IIа реда	km 65+297	
189	УР67	водоток	Сопот	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 65+660	мост
190	УР68	водоток	Сопот	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 65+944	мост
191	УП40	државни пут II а реда	Сопот	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - државни пут IIа реда	km 66+376	
192	УЖ10	железничка пруга	Сопот	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - железничком пругом	km 66+704	мост
193	УЖ11	железничка пруга	Сопот	Пирот	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - железничком пругом	km 66+736	мост
194	УР69	водоток	Сопот	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 66+743	мост
195	УТК20	оптички кабл	Сопот	Пирот	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - оптичким каблом	km 66+751	мост
196	УКО36	Граница КО	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 68+387	
197	УКО37	Граница КО	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 68+444	
198	УКО38	Граница КО	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 68+560	
199	УР70	водоток	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 69+472	
200	УР71	водоток	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 69+671	
201	УП41	пут	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 69+677	
202	УП42	државни пут II а реда	Пирот-Ван Варош	Пирот	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - државни пут IIа реда	km 69+990	
203	УР72	водоток	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 70+062	
204	УР73	водоток	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 70+667	
205	УП43	пут	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 72+329	
206	УКО39	Граница КО	Пирот Град	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 72+461	
207	УКО40	Граница КО	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 72+600	



208	УП44	државни пут II а реда	Пирот-Ван Варош	Пирот	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - државни пут IIа реда	km 72+689	
209	УКО41	Граница КО	Пирот Град	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 73+019	
210	УР74	водоток	Пирот Град	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 73+238	мост
211	УТК21	коаксијални кабл	Пирот Град	Пирот	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - коаксијалним каблом	km 73+269	мост
212	УП45	државни пут I б реда	Пирот Град	Пирот	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - државни пут I б реда	km 73+317	мост
213	УКО42	Граница КО	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 73+327	мост
214	УЕ13	далековод	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 73+469	мост
215	УР74	водоток	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 73+592	мост
216	УР75	водоток	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 74+181	мост
217	УКО43	Граница КО	Барије Чифлик	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 74+522	
218	УР76	водоток	Барије Чифлик	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 74+897	мост
219	УР77	водоток	Барије Чифлик	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 74+991	
220	УКО44	Граница КО	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 75+285	
221	УТК22	коаксијални кабл	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - коаксијалним каблом	km 75+292	
222	УКО45	Граница КО	Барије Чифлик	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 75+398	
223	УКО46	Граница КО	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 75+398	мост
224	УР78	водоток	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 76+179	
225	УЕ14	далековод	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 76+355	
226	УР79	водоток	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 76+357	мост
227	УЕ15	далековод	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 76+638	
228	УЕ16	далековод	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 76+733	

229	УЕ17	далековод	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 76+814	
230	УП46	пут	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 77+965	
231	УР80	водоток	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 77+531	
232	УП47	пут	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 77+708	
233	УР81	водоток	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 77+991	мост
234	УЕ18	далековод	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 78+120	
235	УЕ19	далековод	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 78+421	
236	УЕ20	далековод	Пирот-Ван Варош	Пирот	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 78+579	
237	УКО47	Граница КО	Пољска Ржана	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 78+896	
238	УП48	пут	Пољска Ржана	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 78+910	
239	УР82	водоток	Пољска Ржана	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 79+527	мост
240	УЖ12	железничка пруга	Пољска Ржана	Пирот	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - железничком пругом	km 80+217	
241	УЖ13	железничка пруга	Пољска Ржана	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - железничком пругом	km 80+270	
242	УП49	пут	Пољска Ржана	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 80+463	
243	УТК23	оптички кабл	Пољска Ржана	Пирот	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - оптичким каблом	km 80+630	
244	УП50	државни пут II а реда	Пољска Ржана	Пирот	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - државни пут IIа реда	km 80+781	
245	УГ5	магистрални гасовод	Пољска Ржана	Пирот	планирано	Укрштање са енергетском инфраструктуром - планирани магистрални гасовод	km 81+191	
246	УР83	водоток	Пољска Ржана	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 81+440	
247	УКО48	Граница КО	Трњана	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 81+442	
248	УЕ21	далековод	Трњана	Пирот	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 81+543	
249	УКО49	Граница КО	Велики Јовановац	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 82+536	

250	УП51	пут	Велики Јовановац	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 82+542	
251	УКО50	Граница КО	Мали Јовановац	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 84+126	
252	УП52	пут	Мали Јовановац	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 84+131	
253	УКО51	Граница КО	Велико село	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 85+006	
254	УР84	водоток	Велико село	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 86+376	
255	УКО52	Граница КО	Суково	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 87+017	
256	УП53	пут	Суково	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 87+563	
257	УР85	водоток	Суково	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 88+149	
258	УП54	пут	Суково	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 89+030	
259	УР86	водоток	Суково	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 89+067	
260	УКО53	Граница КО	Градиште	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 89+083	
261	УТК24	коаксијални кабл	Градиште	Пирот	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - коаксијалним каблом	km 89+210	
262	УП55	пут	Градиште	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 89+530	
263	УКО54	Граница КО	Чиниглавци	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 89+941	
264	УР87	водоток	Чиниглавци	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 90+703	
265	УГ6	магистрални гасовод	Чиниглавци	Пирот	планирано	Укрштање са енергетска инфраструктура - планирани магистрални гасовод	km 91+207	
266	УП55	пут	Чиниглавци	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 91+589	
267	УР88	водоток	Чиниглавци	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 92+289	
268	УКО55	Граница КО	Обреновац	Пирот	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 92+384	
269	УР89	водоток	Обреновац	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 92+795	
270	УР90	водоток	Обреновац	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 93+012	

271	УП57	пут	Обреновац	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 93+038	
272	УР91	водоток	Обреновац	Пирот	постојеће	Укрштање са водотоком	km 94+048	
273	УП58	пут	Обреновац	Пирот	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 94+050	
274	УКО56	Граница КО	Гојин Дол	Димитровград	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 94+121	
275	УЕ22	далековод	Гојин Дол	Димитровград	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 94+255	
276	УР92	водоток	Гојин Дол	Димитровград	постојеће	Укрштање са водотоком	km 94+293	
277	УЕ23	далековод	Гојин Дол	Димитровград	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 94+328	
278	УР93	водоток	Гојин Дол	Димитровград	постојеће	Укрштање са водотоком	km 94+341	
279	УР94	водоток	Гојин Дол	Димитровград	постојеће	Укрштање са водотоком	km 94+432	
280	УР95	водоток	Гојин Дол	Димитровград	постојеће	Укрштање са водотоком	km 94+649	
281	УР96	водоток	Гојин Дол	Димитровград	постојеће	Укрштање са водотоком	km 94+993	
282	УКО57	Граница КО	Жељуша	Димитровград	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 95+057	
283	УЕ24	далековод	Жељуша	Димитровград	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 95+066	
284	УЕ25	далековод	Жељуша	Димитровград	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 95+552	
285	УГ7	магистрални гасовод	Жељуша	Димитровград	планирано	Укрштање са енергетска инфраструктура - планирани магистрални гасовод	km 95+893	
286	УКО58	Граница КО	Димитровград	Димитровград	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 95+803	
287	УП59	петља Димитровград	Димитровград	Димитровград	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 96+323	
288	УЕ26	далековод	Димитровград	Димитровград	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 97+255	
289	УЕ27	далековод	Димитровград	Димитровград	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром - далековод	km 96+211	
290	УП60	пут	Димитровград	Димитровград	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 97+546	
291	УП61	државни пут II а реда	Димитровград	Димитровград	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - државни пут II а реда	km 100+346	

292	УР97	водоток	Димитровград	Димитровград	постојеће	Укрштање са водотоком	km 101+332	
293	УП62	пут	Димитровград	Димитровград	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 101+694	
294	УКО59	Граница КО	Градиње	Димитровград	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 101+727	
295	УР98	водоток	Градиње	Димитровград	постојеће	Укрштање са водотоком	km 102+251	
296	УТК25	оптички кабл	Градиње	Димитровград	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - оптичким каблом	km 102+361	
297	УТК26	коаксијални кабл	Градиње	Димитровград	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром - коаксијалним каблом	km 102+393	
298	УР99	водоток	Градиње	Димитровград	постојеће	Укрштање са водотоком	km 102+440	
299	УЖ14	железничка пруга	Градиње	Димитровград	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - железничком пругом	km 102+504	
300	УП63	државни пут II а реда	Градиње	Димитровград	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - државни пут IIа реда	km 102+517	
301	УЖ15	железничка пруга	Градиње	Димитровград	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - железничком пругом	km 102+530	
302	УП64	петља Градина	Градиње	Димитровград	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 103+477	
303	УР100	водоток	Градиње	Димитровград	постојеће	Укрштање са водотоком	km 104+004	
304	УП65	пут	Градиње	Димитровград	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром - пут	km 104+497	
305	УКО60	Граница КО	Бачево	Димитровград	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 104+991	
306	УКП61	Државна граница	Бачево	Димитровград	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	km 105+405	



(6)

У текстуалном делу Просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш - граница Бугарске („Службени гласник РС”, бр. 83/03, 41/06, 86/09 и 96/17), поглавље „VIII. ПРАВИЛА ЗА УРЕЂЕЊЕ И КОРИШЋЕЊЕ ПРОСТОРА” одељак „1. Правила за утврђивање потребног простора за изградњу инфраструктурних система”, у пододељу „1.1. Саобраћајна инфраструктура”, у трећем ставу, у тачки „1) база за одржавање пута:”, иза алинеје пет, додаје се нови текст, који гласи:

„Утврђују се следећа правила уређења и грађења база за одржавање путева:

Основна функција база за одржавање државних путева јесте сервисирање свих потребних радова зимског и летњег одржавања државног пута, техничке интервенције у ванредним околностима као што су саобраћајне незгоде, вршна оптерећења, као и надзор над одвијањем саобраћаја и одржавање саобраћајне сигнализације и опреме.

Површина унутар граница детаљне разраде спада у планиране површине јавне намене. Земљиште је намењено за изградњу и уређење базе за одржавање путева.

Положај регулационе линије поклапа се са линијом за експропријацију. Регулациона линија је дефинисана постојећим и новоодређеним међним тачкама и аналитичко-геодетским елементима (X, Y).

Образовање грађевинске парцеле на којој ће се градити база за одржавање путева вршиће се израдом пројекта парцелације, препарцелације у свему према графичким прилозима: Тематске карте 1.-4. „План саобраћајне инфраструктуре и пратећих садржаја“ израђеним за потребе експропријације.

Унутар формиране грађевинске парцеле базе за одржавање путева, планирати главне објекте: управна зграда, гаража за возила службе одржавања, складишни објекат солане и помоћне објекте: сепаратор уља и масти, дизел електрични агрегат, надземни резервоар ТНГ, противпожарни резервоар са црпном станицом и друге неопходне објекте за несметано функционисање база. Унутар грађевинске парцеле није дозвољена изградња стамбених, пословних, производних и помоћних објеката намењених другим делатностима. Комплекс треба оградити.

Објекте градити на грађевинској линији, како би се створили услови за истовремено кретање већег броја теретних возила. Да би се обезбедили услови за кретање уз што мање конфликтних тачака, возила би требало да се крећу по ободу комплекса у једном смеру, док би у средишњем делу било дозвољено двосмерно кретање. Растојање између главних и помоћних објеката мора да задовољи противпожарне, санитарне, еколошке и друге услове заштите. Изван грађевинске линије дозвољена је изградња саобраћајних површина и инфраструктурних мрежа и објеката. Изградњом објеката на грађевинској парцели не сме се угрозити животна средина. Колске-манипулативне површине унутар базе асфалтирати. Одвођење површинских вода са саобраћајних површина као и атмосферских падавина са кровних равни решити нивелацијом у оквиру грађевинске парцеле. Атмосферске воде после адекватног третмана упустити у реципијент.

У комплексу база за одржавање путева, неопходно је обезбедити просторно-урбанистичке услове и саобраћајно-техничке елементе за изградњу:

-саобраћајно-манипулативне површине за несметано обављање основне функције базе (редовно зимско и летње одржавање и интервентно одржавање пута и саобраћаја на њему) морају бити одговарајуће ширине;

-коловозне конструкције саобраћајница и манипулативних површина треба димензионисати за осовинско оптерећење од 11,5t по осовини;

-полупречници лепеца у зони прикључка на приступне саобраћајнице утврдити на основу криве трагова меродавног возила;

-прикључак база на неопходну инфраструктурну извести у складу са условима надлежних комуналних предузећа;

-уколико се у току извођења радова наиђе на заштићено природно или културно добро, неопходно је обавестити надлежне институције;

-приликом пројектовања и изградње објеката, поштовати основне мере за унапређење енергетске ефикасности, заштиту животне средине, заштиту од елементарних непогода и акцидентних ситуација;

-за све што није дефинисано правилима уређења и грађења, поштовати законе и правилнике који уређују сваку појединачну област

## (7)

У текстуалном делу Просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш - граница Бугарске („Службени гласник РС”, бр. 83/03, 41/06, 86/09 и 96/17), поглавље „VIII. ПРАВИЛА ЗА УРЕЂЕЊЕ И КОРИШЋЕЊЕ ПРОСТОРА” одељак „1. Правила за утврђивање потребног простора за изградњу инфраструктурних система”, додаје се подељак „1.4. Електронске комуникације”, који гласи:

### „1.4. Електронске комуникације

#### 1.4.1. Дигитални коридор

Концепт развоја телекомуникационе инфраструктуре, у складу са развојним документима и програмима на нивоу Републике Србије и надлежних оператера, предвиђа изградњу телекомуникационе инфраструктуре на планском подручју којом ће се омогућити повезивање на националном, регионалном и прекограничном нивоу. Телекомуникационе услуге, а посебно услуге телефонског саобраћаја и Интернета са пратећим широкопојасним сервисима модерних телекомуникација су један од основа модерног друштва и успешне привреде. У том смислу планира се телекомуникациона кабловска канализација дуж аутопута тј. планиран је тзв. „дигитални коридор”.

Предметни коридор планиран је начелно на левој страни аутопута (у правцу пораста стационаже) али се оставља могућност и коришћења десне стране у случају потребе. Исти се састоји од једне или више ПЕ цеви пречника 50 mm (дуж аутопута), кабловских окана, попречних веза испод аутопута (ПВЦ цеви пречника 110 mm) и ПЕ цеви кроз тунеле. Положај коридора за полагање ПЕ цеви Ø50 mm не сме да угрози механичку стабилност и безбедност аутопута, а у исто време мора да омогући лаку приступачност за све будуће радове на оптичком каблу. Кабловска окна формирати по потреби и у складу са локалним могућностима за изградњу истих.

Оптичке каблове у предметној канализацији могу полагати телекомуникациони оператери.

#### 1.4.2. Базне станице мобилне телефоније за кориснике аутопута

Ради обезбеђивања несметаног развоја и експанзије мобилне телефоније планира се изградња одређеног броја базних станица (свих присутних оператера) на самосталним стубовима или постојећим објектима, на постојећим или новим локацијама. Такође планира се изградња енергетског напајања до базних станица и коридора за приступне оптичке каблове до локација будућих базних станица. Планира се и изградња WiFi приступних тачака ради омогућавања дистрибуције бежичног Интернет сигнала.

### 1.4.3. Путна ТК канализација

За потребе полагања кабловских веза путних телекомуникационих система (ITS) односно телекомуникационо повезивање путних објеката на аутопуту као и за полагање кабловске инсталације државних органа планира се изградња телекомуникационе кабловске канализације (ТКК) са десне стране аутопута у правцу растуће стационаже према следећим условима:

1) ТК кабловска канализација треба да се састоји од 4 ПЕХД цеви Ø50 (за удувавање оптике). Цеви треба да буду једна поред друге (у једном реду);

2) ТК кабловска канализација (4 x ПЕХД флексибилна цев Ø50) треба да се положи на дубини од 1 – 1,2 m

3) ТК попречне везе испод аутопута треба да буду реализоване са 2 x ПВЦ крутим цевима Ø110;

4) ТК окна треба да се лоцирају искључиво ван саобраћајнице;

5) ТК окна су начелних димензија (светла мера) 120 x 60 x 110 (ДxШxВ), са троделним или дводелним поклопцем (у зависности од потреба на конкретној локацији), са по 4 отвора на дужој страни за увод цеви 4x Ø50 и по 2 отвора на краћим странама за увод цеви 2x Ø110;

6) ТК окна, на отвореном путу, треба да буду на еквидистанцији не већој од 900 м.

У ТК канализацији оптичке каблове могу полагати телекомуникациони оператери и државне институције као што су Војска Србије, Министарство унутрашњих послова, безбедносне агенције (БИА, ВБА итд), јавна предузећа за потребе управљања саобраћаја (ЈП "Путеви Србије" итд). У планираном оптичком каблу резервисати 2 (два) оптичка влакна за потребе Министарства одбране и Војске Србије.

ТК канализацију извести на целокупној траси аутопута од Петље Трупале до граничног прелаза са Републиком Бугарском."

(8)

У текстуалном делу Просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш - граница Бугарске („Службени гласник РС”, бр. 83/03, 41/06, 86/09 и 96/17), поглавље „IX. ПРИМЕНА И СПРОВОЂЕЊЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА”, пододелак „2. Смернице за спровођење”, тачка „5) План детаљне регулације” постојећи текст се у целости замењује новим који гласи:

**„5) План детаљне регулације за:**

- изливну траку са аутопута на деоници између петље „Градина” и тунела на локалитету „Кндина бара”, због везе за будућом радном зоном која је планирана у овом делу, уз сарадњу општине Димитровград са „Коридорима Србије ” д.о.о. и ЈП „Путеви Србије”, који ће испитати могућност повезивања ове зоне са аутопутем. Прелиминарни обухват плана детаљне регулације ће се дефинисати приликом израде;
- пункт за одржавање Државних путева I и II реда у зони петље Пирот-исток, на Државном путу А4 (аутопут Е-80)”

(9)

У текстуалном делу Просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш - граница Бугарске („Службени гласник РС”, бр. 83/03, 41/06, 86/09 и 96/17), поглавље „IX. ПРИМЕНА И СПРОВОЂЕЊЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА”, пододељак „2. Смернице за спровођење”, иза тачке „7) Издавањем локацијских услова на основу Просторног плана за:...” додаје се текст који гласи:

„Базе за одржавање пута су у потпуности дефинисане овим Просторним планом који се у овом делу спроводи директно, а на основу плана парцелације. Дат је обухват и предлог за формирање грађевинских парцела за изградњу у Гаус-Кригеровој пројекцији (редни број тачке, Y координата, X координата) са следећим координатама:

База за одржавање пута "Малча"

1.7583232.79, 4797706.90; 2.7583231.71, 4797692.37; 3.7583231.68, 4797691.93;  
4.7583230.54, 4797676.68; 5.7583226.95, 4797678.44; 6.7583200.38, 4797691.50;  
7.7583197.18, 4797692.49; 8.7583197.08, 4797690.35; 9.7583193.66, 4797685.15;  
10.7583185.90, 4797673.38; 11.7583179.36, 4797663.45; 12.7583173.38, 4797654.36;  
13.7583172.68, 4797652.04; 14.7583168.82, 4797639.25; 15.7583160.18, 4797610.61;  
16.7583158.48, 4797596.00; 17.7583164.32, 4797594.91; 18.7583165.73, 4797594.65;  
19.7583169.41, 4797593.79; 20.7583168.08, 4797579.73; 21.7583167.95, 4797578.33;  
22.7583169.91, 4797578.40; 23.7583203.95, 4797570.79; 24.7583206.51, 4797570.22;  
25.7583236.13, 4797564.98; 26.7583251.90, 4797560.60; 27.7583257.91, 4797562.19;  
28.7583256.91, 4797563.17; 29.7583261.19, 4797572.20; 30.7583264.86, 4797582.50;  
31.7583273.01, 4797602.90; 32.7583277.19, 4797611.91; 33.7583277.67, 4797622.24;  
34.7583283.84, 4797632.23; 35.7583288.10, 4797639.14; 36.7583290.38, 4797650.28;  
37.7583290.46, 4797650.36; 38.7583287.33, 4797653.38; 39.7583280.27, 4797660.73;  
40.7583274.57, 4797667.43; 41.7583273.69, 4797668.51; 42.7583268.03, 4797676.17;  
43.7583267.62, 4797676.73; 44.7583265.99, 4797679.25; 45.7583257.14, 4797694.22;  
46.7583253.94, 4797700.96;

База за одржавање пута "Вета"

1. 7597778.51, 4790746.63; 2. 7597765.76, 4790734.15; 3. 7597749.42, 4790716.20; 4. 7597741.64, 4790706.79; 5. 7597728.54, 4790693.01; 6. 7597721.56, 4790685.92; 7. 7597734.38, 4790673.41; 8. 7597732.88, 4790672.38; 9. 7597727.47, 4790667.58; 10. 7597714.92, 4790660.91; 11. 7597710.71, 4790662.47; 12. 7597705.10, 4790664.76; 13. 7597700.58, 4790651.40; 14. 7597694.28, 4790632.83; 15. 7597688.46, 4790609.92; 16. 7597682.67, 4790588.65; 17. 7597680.00, 4790570.72; 18. 7597682.69, 4790566.43; 19. 7597682.19, 4790552.99; 20. 7597682.82, 4790546.49; 21. 7597683.72, 4790539.82; 22. 7597676.05, 4790515.38; 23. 7597674.48, 4790510.51; 24. 7597678.28, 4790511.98; 25. 7597683.02, 4790514.30; 26. 7597690.47, 4790517.94; 27. 7597698.04, 4790521.65; 28. 7597703.03, 4790524.09; 29. 7597707.57, 4790526.31; 30. 7597712.91, 4790528.93; 31. 7597718.92, 4790531.87; 32. 7597722.42, 4790533.58; 33. 7597726.89, 4790536.12; 34. 7597736.14, 4790541.38; 35. 7597740.24, 4790543.71; 36. 7597744.44, 4790546.10; 37. 7597752.15, 4790550.48; 38. 7597754.50, 4790551.82; 39. 7597759.22, 4790554.51; 40. 7597765.85, 4790558.27; 41. 7597777.82, 4790566.52; 42. 7597787.04, 4790572.88; 43. 7597799.03, 4790581.14; 44. 7597801.76, 4790583.02; 45. 7597803.34, 4790584.11; 46. 7597823.68, 4790600.68; 47. 7597826.40, 4790602.90; 48. 7597841.02, 4790614.82; 49. 7597844.19, 4790617.66; 50. 7597848.93, 4790621.91; 51. 7597850.24, 4790623.08; 52. 7597853.42, 4790625.93; 53. 7597863.70, 4790635.13; 54. 7597866.90, 4790637.99; 55. 7597877.46, 4790647.45; 56. 7597876.36, 4790648.56; 57. 7597873.14, 4790651.84; 58.

7597869.91, 4790655.12; 59. 7597866.18, 4790658.91; 60. 7597862.37, 4790662.79; 61. 7597858.55, 4790666.66; 62. 7597854.59, 4790670.70; 63. 7597850.62, 4790674.73; 64. 7597845.23, 4790668.92; 65. 7597838.84, 4790661.98; 66. 7597832.45, 4790655.04; 67. 7597831.04, 4790656.17; 68. 7597828.50, 4790654.17; 69. 7597825.78, 4790656.59; 70. 7597814.51, 4790668.62; 71. 7597810.25, 4790673.59; 72. 7597804.21, 4790679.83; 73. 7597802.83, 4790681.28; 74. 7597823.37, 4790702.42; 75. 7597818.17, 4790707.71; 76. 7597810.92, 4790715.07;

База за одржавање пута "Бела Паланка"

1.7607232.09, 4788620.20; 2.7607253.73, 4788622.23; 3.7607271.11, 4788623.85;  
4.7607296.69, 4788625.61; 5.7607312.59, 4788623.95; 6.7607322.32, 4788620.76;  
7.7607324.22, 4788619.59; 8.7607324.84, 4788612.61; 9.7607329.72, 4788609.60;  
10.7607333.98, 4788604.72; 11.7607334.97, 4788600.88; 12.7607336.75, 4788593.99;  
13.7607337.48, 4788580.94; 14.7607334.53, 4788571.92; 15.7607330.94, 4788561.34;  
16.7607330.54, 4788560.17; 17.7607330.03, 4788556.88; 18.7607329.36, 4788552.55;  
19.7607330.16, 4788545.60; 20.7607331.60, 4788539.65; 21.7607341.56, 4788544.40;  
22.7607342.75, 4788538.44; 23.7607343.60, 4788534.13; 24.7607344.74, 4788528.42;  
25.7607345.65, 4788525.25; 26.7607348.90, 4788519.62; 27.7607341.11, 4788523.67;  
28.7607334.84, 4788526.28; 29.7607318.17, 4788533.21; 30.7607300.39, 4788539.36;  
31.7607300.11, 4788516.40; 32.7607293.76, 4788527.79; 33.7607284.96, 4788539.14;  
34.7607279.19, 4788546.58; 35.7607259.78, 4788561.97; 36.7607249.34, 4788565.20;  
37.7607236.97, 4788567.75; 38.7607236.85, 4788569.05; 39.7607234.99, 4788589.65;  
40.7607232.64, 4788614.44;

База за одржавање пута "Димитровград"

1.7648546.55, 4763617.99; 2.7648521.21, 4763624.01; 3.7648495.86, 4763630.03;  
4.7648472.40, 4763635.65; 5.7648448.94, 4763641.26; 6.7648426.82, 4763646.69;  
7.7648404.70, 4763652.12; 8.7648375.59, 4763658.95; 9.7648346.48, 4763665.77;  
10.7648322.74, 4763672.95; 11.7648298.99, 4763680.12; 12.7648297.01, 4763680.87;  
13.7648275.79, 4763687.22; 14.7648254.57, 4763693.56; 15.7648220.76, 4763706.30;  
16.7648219.33, 4763703.67; 17.7648196.13, 4763705.56; 18.7648180.56, 4763693.96;  
19.7648191.44, 4763680.70; 20.7648202.32, 4763667.43; 21.7648215.11, 4763651.59;  
22.7648227.90, 4763635.75; 23.7648238.09, 4763625.47; 24.7648248.28, 4763615.18;  
25.7648261.90, 4763601.52; 26.7648270.38, 4763594.63; 27.7648273.66, 4763592.33;  
28.7648289.48, 4763581.26; 29.7648305.30, 4763570.19; 30.7648329.30, 4763560.79;  
31.7648353.29, 4763551.38; 32.7648374.43, 4763545.23; 33.7648395.56, 4763539.07;  
34.7648421.23, 4763534.40; 35.7648446.89, 4763529.73; 36.7648457.99, 4763528.42;  
37.7648492.32, 4763523.67; 38.7648526.65, 4763518.91; 39.7648536.60, 4763568.45;

(10)

У текстуалном делу Просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш - граница Бугарске („Службени гласник РС”, бр. 83/03, 41/06, 86/09 и 96/17), поглавље „X. КАРТЕ“ у целисти се замењује и гласи:

**„X. КАРТЕ**

Просторни план приказан је на графичким прилозима израђеним у САД технологији у размери 1:100.000 и то: Реферална карта број 1. „Посебна намена простора“; Реферална карта број 2. „Мрежа насеља и инфраструктурни системи“; Реферална карта број



3. „Природни ресурси, заштита животне средине и природних и културних добара“; Реферална карта број 4. „Карта спровођења“, као и на Тематској карти бр. 1. План саобраћајне инфраструктуре и пратећих садржаја, База за одржавање пута "Малча", Тематској карти бр. 2. План саобраћајне инфраструктуре и пратећих садржаја, База за одржавање пута "Вета", Тематској карти бр. 3. План саобраћајне инфраструктуре и пратећих садржаја, База за одржавање пута "Бела паланка" и Тематској карти бр. 4. План саобраћајне инфраструктуре и пратећих садржаја, База за одржавање пута "Димитровград", у размери 1:1.000."