

ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ
ЗА НАБАВКУ УСЛУГЕ
Измене и допуне Саобраћајног пројекта за насеље Блаце
Н 8

1. ВРСТА УСЛУГЕ

Услуге техничког пројектовања саобраћајних уређаја

2. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ

Потребно је извршити измене и допуне Саобраћајног пројекта саобраћајне сигнализације и опреме за насеље Блаце, у циљу увођења наплате паркирања, обележавања и уређења паркинг места, као и усклађивања постојећег саобраћајног решења са важећим прописима. Пројекат се израђује на основу чл. 158. Став 3. Закона о безбедности саобраћаја на путевима и у складу са важећим прописима за ову врсту пројектовања:

- Законом о безбедности саобраћаја на путевима („Сл. гласник РС“, бр. 41/2009, 53/2010, 101/2011, 32/2013 - Одлука УС, 55/2014, 96/2015 - др. закон и 9/2016 - Одлука УС, 24/2018, 41/2018 и 41/2018- др. закон, 87/2018, 23/2019 и 128/2020 – др. закон, 76/2023 и 19/2025),

- Законом о путевима („Службени гласник РС“, бр. 41/2018, 95/2018 – др. закон и 92/2023 – др. закон)

- Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката („Сл. Гласник РС“, бр. 96/2023)

- Одлуком о техничком регулисању саобраћаја у насељу Блаце („Сл. Лист Општине Блаце“, бр. 9/14)

- Одлуком о јавним паркиралиштима („Сл. лист Општине Блаце“, бр. 5/18)

- Одлуком о одређивању општих јавних паркиралишта у насељу Блаце („Сл. лист Општине Блаце“, бр. 8/18)

- Правилником о саобраћајној сигнализацији („Сл. Гласник РС“, бр. 85/2017, 14/2021 и 21/2024)

- Правилником о техничким средствима за успоравање саобраћаја на путевима („Сл. Гласник РС“, бр. 9/2014)

- СРПС стандардима и другим релевантним прописима у овој области.

Као основ за израду измена и допуна пројекта користи се постојећа техничка документација:

1. Саобраћајни пројекат за насеље Блаце, израђен од стране ЦИС ИНЖЕЊЕРИНГ Д.О.О. , Васе Пелагића 42 Озаци из 2021. године.
2. Саобраћајна сигнализација и опрема у зони школа у општини Блаце, израђен од стране ПРИМА ПРОЈЕКТ ПЛУС, Мирка Томића број 43 Варварин из 2024 године.

Пројектом је потребно обухватити улице у којима су утврђена јавна паркиралишта, и то:

- Улица Војда Карађорђа – од раскрснице са улицом Кнеза Лазара до раскрснице са улицом Браће Вуксановић
- Улица Краља Петра Првог карађорђевића – од раскрснице са улицом Браће Вуксановић до кружног тока (улица 7. Јула)
- Улица Браће Вуксановић – од раскрснице са улицом Краља Петра Првог Карађорђевића до раскрснице са улицом Цара Душана

- Улица Радоша Јовановића Сеље – од раскрснице са улицом Вожда карађорђа до раскрснице са улицом Кнеза Лазара
- Улица Вука Караџића – од раскрснице са улицом Краља Петра Првог Карађорђевића до раскрснице са улицом Светог Саве

Обавезе пројектанта су да:

1. Испројектује сва паркинг места на назначеним улицама (места предвиђена за наплату, места за особе са инвалидитетом, места за паркирање службених возила и др.).

2. Испројектује хоризонталну саобраћајну сигнализацију (линије, пешачки прелази, зона паркирања, зоне забране паркирања и др.).

3. Испројектује вертикалну саобраћајну сигнализацију (знакови, стубови, опрема и др.).

4. Исправи постојеће саобраћајно решење и сигнализацију, укључујући утврђене грешке, неправилности или недоследности у односу на важеће прописе, као и сагледавање примедби грађана.

5. Пружи све неопходне графичке прилоге и табеле са количинама опреме и сигнализације.

6. Израчунава трошкове за све предложене измене, укључујући:

- саобраћајне знакове и табле (тип, количина, процена цене)
- хоризонтално обележавање (линије, пешачки прелази, зоне паркирања, процена цене)
- друге елементе саобраћајне сигнализације и опреме који се пројектују

Техничко решење мора бити усклађено са режимом паркирања, који подразумева:

- увођење јединствене зоне („прва зона“)
- временски режим наплате (радним данима у периоду од 08:00 до 20:00 часова и суботом од 08:00 до 12:00 часова, у дане државних и верских празника недељом, неће се вршити наплата паркирања)
- неограничено време задржавања возила

3. КОЛИЧИНА И ОПИС

Измене и допуне Саобраћајног пројекта за насеље Блаце представљају пројекат саобраћаја и саобраћајне сигнализације, у складу са прописима којима се уређује техничка документација.

Техничку документацију чине: саобраћајни пројекат, техничка контрола и пратећа документација (мишљења, сагласности, овлашћења и др.)

Садржај Саобраћајног пројекта прописан је Правилником о саобраћајној сигнализацији ("Службени гласник РС" бр. 85/17 и 14/2021 и 21/2024) и садржи:

- насловну страну;
- садржај пројектне документације;
- општу документацију у складу са прописима;
- пројектни задатак;
- технички извештај са приказом постојећег стања и предложеним изменама;
- предмер и предрачун саобраћајне сигнализације и опреме;

- техничке услове за израду и постављање саобраћајне сигнализације, за одговарајући ниво израде исте, у складу са прописима којима се ближе уређује техничка документација;

- прилог о мерама заштите на раду и заштити животне средине које се односе на пројекат, за одговарајући ниво израде исте, у складу са прописима којима се уређује техничка документација;

- графички део пројекта (ситуациони планови, планови сигнализације и паркирања);

- детаље саобраћајне сигнализације и опреме.

Подлоге за пројектовање су: катастарске подлоге и орто-фото подлоге.

Пројекат саобраћаја и саобраћајне сигнализације израђује се у три примерка у штампаном облику и у једном примерку у електронском облику (.dwg i .pdf формат)

4.РОК ЗА ИЗВРШЕЊЕ УСЛУГЕ

Рок за извршење услуге не може бити дужи од 30 календарских дана од дана достављања свих података неопходних за извршење услуге Извршоцу.

У рок за извршење услуге не улази време које је Наручиоцу потребно за техничку контролу пројекта.