



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 001710100 2024

Датум: 13.08.2024. године

Немањина 22-26

Београд

На основу члана 6. став 1. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, број 128/20, 116/22 и 92/2023-др.закон), члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС“, број 18/2016, и 95/2018 – аутентично тумачење и 2/2023 - одлука УС), члана 2. тачка 2. алинеја 1, члана 10. став 4. и став 6. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, 135/04, 36/09) и члана 23. став 2. и члана 24. став 3. Закона о државној управи („Сл. гласник РС“, бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014, 47/2018 и 30/2018 – др. закон), поступајући по захтеву носиоца пројекта ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“, Булевар краља Александра 282, 11000 Београд, Александар Дујановић, државни секретар Министарства заштите животне средине по решењу о овлашћењу број 001747986 2024 од 24.05.2024. године, доноси

РЕШЕЊЕ

- НИЈЕ ПОТРЕБНА израда Студије о процени утицаја на животну средину пројекта Изградња кружне раскрснице на месту укргтаја државног пута II реда бр. 144, државног пута II реда бр.146, улице Јосипа Мајера, Милана Муњаса и Школске у чвору бр. 14403, на КП 501, 506/3, 412/2, 396/2, 397/1, 397/2, 400/2, 411, 209, 161/1, 161/2 КО Уб, заведен под бројем 001710100 2024.
- Носилац пројекта је у обавези да ако у било којој фази одвијања предметног пројекта дође до појаве отпада који има карактер опасног, исти складишти искључиво на одговарајући начин, у складу са Законом о управљању отпадом ("Сл. гласник РС", бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 - др. закон и 35/2023), као и Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада («Службени гласник РСрбије» број 92/10 и 77/221), до отпремања на даљи третман од стране за то овлашћених организација.
- Налаже се носиоцу пројекта да при извођењу радова као и при редовном раду предметног пројекта, у свему испоштује услове и сагласности других надлежних органа и организација.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Носилац пројекта ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“, Булевар краља Александра 282, 11000 Београд, поднео је Министарству заштите животне средине захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта Изградња кружне раскрснице на месту укрштаја државног пута II реда бр. 144, државног пута II реда бр. 146, улице Јосипа Мајера, Милана Муњаса и Школске у чвору бр. 14403, на КП 501, 506/3, 412/2, 396/2, 397/1, 397/2, 400/2, 411, 209, 161/1, 161/2 КО Уб, заведен под бројем 001710100 2024.

Уз захтев су приложени попуњени упитници за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину.

Поступајући по предметном захтеву овај орган је, сагласно члану 10. став 1. и став 2. а у вези са чланом 29. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник Р.Србије“ број 135/04, 36/09), обавестио заинтересоване органе, организације и јавност. Поднети захтев је објављен у дневном листу „Политика“ дана 30.07.2024. године и на службеном сајту Министарства. У законском року није било достављених мишљења од стране заинтересованих органа, организација и јавности.

Предметни пројекат се не налази на листи пројеката за које је обавезна процена утицаја, али се налази на листи (II) тј. на листи пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, што је утврђено у складу са Уредбом о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину («Службени гласник Р.Србије» број 114/2008), при чему је овај орган спровео прву фазу поступка процене утицаја на животну средину – одлучивања о потреби израде студије, на основу члана 10. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, 135/04, 36/09).

Предмет пројекта је изградња кружне раскрснице на месту укрштаја државног пута II реда бр. 144, државног пута II реда бр. 146, улице Јосипа Мајера, Милана Муњаса и Школске у чвору бр. 14403, на КП 501, 506/3, 412/2, 396/2, 397/1, 397/2, 400/2, 411, 209, 161/1, 161/2 КО Уб.

На месту укрштаја државног пута II реда бр. 144, државног пута II реда бр. 146, улице Јосипа Мајера, Милана Муњаса и Школске у чвору бр. 14403 пројектована је површинска раскрсница са кружним током саобраћаја са једном возном траком. Пречник описане кружнице износи 26,0м са ширином кружног коловоза од 8,50м. Раскрсница је пројектована као једнотрачна (1:1:1:1)са по једном уливном и изливном траком на сваком прикључном правцу државног пута. У ужој зони кружне раскрснице предвиђен је и укрштај улице Школске и Душана Даниловића.

Геометријски елементи прикључних праваца директно су повезани са захтевима усмеравања возила. Геометрија раскрснице и укрсних праваца је директно условљена великим бројем ограничења и изграђености околног терена. Ширине улива и излива, као и остale геометријске карактеристике детаљно су приказане у графичком делу техничке документације. Проходност меродавног возила и начин усмеравања истих дефинисао је и начин и обликовање разделих острва. Кружни подеоник, спољне ивице кружног тока, као и прикључни правци, од почетка каналисања па до кружног тока, оивичени су бетонским ивиčњацима 18/24, уз које се прикупљена вода каналише и води до реципијента.

Како се предметна раскрсница налази у само центру градске зоне, са свих страна су задржане пешачке површине. Све пешачке површине су минималне ширине 1,50м и налазе се уз коловоз.

Коловозна конструкција у зони раскрснице предвиђена је као флексибилна коловозна конструкција која ће бити димензионисана за тежак теретни саобраћај.

Одводњавање коловоза новопројектоване раскрснице је решено попречним и подужним нагибима коловоза и тротоара. Вода се са коловоза и тротоара усмерава падовима до ивичњака, а затим уз ивичњаке до пројектованих шахт сливника.

Одводњавање целе раскрснице биће решено затвореним системом шахт сливника и колектора.

Траса колектора, као и положај шахт сливника, приказана је на ситуацији у графичкој документацији овог пројекта. Реципјент за новопројектовану инсталацију представља постојећи колектор атмосферске канализације ДН 300 у улици Школској (100.12м.н.м./98.68м.н.м.), са изливом у реку Уб.

Постојећи бетонски колектор Ø1200мм који представља зацевљење природног водотока -Школског потока неће бити коришћен за прикључивање новопројектованих шахт сливника.

Носилац пројекта се обавезује да приликом извођења радова примени таква техничка решења која ће обезбедити да утицај на животну средину буде минималан и у свему испоштује услове и сагласности других надлежних органа и организација.

Узимајући у обзир наведено и на основу достављене документације и активности коју носилац пројекта предвиђа, као и величине пројекта овај орган је нашао да предметни пројекат неће у већој мери утицати на животну средину, па у складу са тим није потребна израда Студије о процени утицаја на животну средину.

У вези са горе изложеним, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Поука о правном леку: Против овог решења може се изјавити жалба Влади путем овог органа, у року од 15 дана од дана пријема решења, односно од дана обавештавања заинтересоване јавности о донетом решењу.

Доставити:

- Архиви
- Наслову - ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“, Булевар краља Александра 282, 11000 Београд
- Сектору за надзор и превентивно деловање у животној средини



