



Република Србија

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУЕ

Број: 350-01-01576/2015-14

Датум: 04.02.2016. године

Београд, Немањина 22-26

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре поступајући по захтеву **Богавац Славише** из Београда и **Чулејевић Дијане** из Грабовице, бр. 350-01-01576/2015-14 од 09.12.2015. године и услова достављених 03.02.2016. год, за издавање локацијских услова, на основу члана 6. и 37. став 8. 9. и 10. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, бр. 44/14), члана 23. Закона о државној управи („Сл. гласник РС“, бр. 79/05, 101/07 и 95/10), члана 53а. и 133. став 2. тачка 14. Закона о планирању и изградњи („Сл. 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 и 145/14), у складу са Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре („Сл. гласник РС“, бр. 22/15 и 89/15), Уредбом о локацијским условима („Сл.гласник РС“, бр. 35/15 и 114/15), «Усклађивањем просторног плана општине Парагин са одредбама закона („Сл.гласник РС“, бр.72/9 и 81/09)» („Сл.лист општине Парагин“, бр. 8/11) и овлашћењем садржаног у решењу министра број 031-01-00021/2015-02 од 03.08.2015. године, издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

I За изградњу **једносмерног саобраћајног прикључка**, локације пословног објекта, на државни пут IIА реда број 158, на територији општине Парагин, потребне за израду Идејног пројекта, Пројекта за грађевинску дозволу и Пројекта за извођење, у складу са «Усклађивањем просторног плана општине Парагин са одредбама закона („Сл.гласник РС“, бр.72/9 и 81/09)» („Сл.лист општине Парагин“, бр. 8/11).

Тип објекта: Саобраћајна инфраструктура

Категорија објекта: Г

Класификациони број објекта: 211121

Предметни објекат планира се уз државни пут IIА реда број 158, са средином прикључка на км 100+703,10 са десне стране у правцу стационаже. Саобраћајни прикључак на државни пут IIА реда број 158, градио би се на делу **к.п. бр. 2680 К.О. Стрижа** и на делу **к.п. бр. 2714 К.О. Стрижа** (к.п. предметног пута).

II ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

ЈП „Путеви Србије“ је условима број: 953-910/16 од 18.01.2016.год., дало сагласност за изградњу саобраћајног прикључка на државни пут IIА реда бр. 158, **након испуњења следећих услова:**

- ⇒ Код утврђивања фазности изградње, изградњу саобраћајног прикључка и осталих саобраћајних површина планирати као прву фазу у целини;
- ⇒ Неопходно је предходно утврдити све битне апсолутне стационаже предметног пута, за садржаје и инфраструктуру предметног комплекса. Податке о стварним стационажама на месту прикључења усагласити у складу са Уредбом о категоризацији државних путева („Сл. гласник РС“ бр. 93/15);
- ⇒ За сврху одвијања саобраћаја на предметном путу који није везан за функције предметног комплекса, у зони планираног прикључења на ту саобраћајницу планирати ширине, подужне и попречне падове коловоза предметног пута према важећем Правилнику о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута („Сл. гласник РС“ број 50/11);
- ⇒ Узимајући у обзир садржаје предметног комплекса и претпостављени обим саобраћаја у зони прикључења истог, потребно је планирати и испројектовати:
 - Саобраћајне прикључке предметног комплекса планирати за једносмерни саобраћајни режим, без левих скретања са/на предметни пут,
 - Уз изградњу једносмерних саобраћајних прикључака предметног комплекса на предметни пут, **са оријентацијоном средином локације код км 100+703,10, са десне стране** у смеру раста стационаже :
 - Уз изградњу додатне саобраћајне траке на предметном путу за искључење (успорење-изливна трака), минималне ширине 3,25м,
 - За рачунску брзину на изливу и уливу са и на предметни пут од максимално 25км/сат,
 - За саобраћајно оптерећење на предметном путу >500 возила/сат,
 - Са коловозном конструкцијом додатних саобраћајних трака на предметном путу и прикључних саобраћајница, димензионисаном за осовинско оптерећење од најмање 11,5 т по осовини,
 - Са полупречницима закривљења саобраћајних прикључака утврђеним сходно меродавном возилу (шлепер са приколицом),
 - За рачунску брзину на предметном путу према прописима, на основу анализе безбедности саобраћаја у зони прикључака предметног комплекса на предметни пут,
 - Са издигнутим ивичњацима или ивичним тракама ширине 0,35м,
 - Са постављањем армирано-бетонских цеви/елемената у путном каналу у зони планираног прикључка,
 - Са прописаном дужином прегледности имајући у виду просторне и урбанистичке карактеристике ширег окружења локације, уз пуно уважавање просторних и урбанистичких карактеристика ширег окружења те локације и у свему у складу са ЈУС У.Ц4.050 1990 Пројектовање и грађење путева, Површински чворови, Технички услови, као и Правилника о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни елементи јавног пута („Сл. гласник РС“ бр. 50/11);
- ⇒ Коначне стационаже предметног пута на месту прикључења биће утврђене Идејним пројектом у складу са Уредбом о категоризацији државних путева („Сл. гласник РС“ бр. 93/15);



Идејним пројектом саобраћајног прикључка мора бити обухваћена и хоризонтална и вертикална сигнализација на предметном путу, саобраћајном прикључку и прикључној саобраћајници предметног комплекса у широј зони прикључења;

- ⇒ Идејним пројектом саобраћајног прикључка мора бити адекватно решено и прихватање и одводњавање површинских вода са платоа објекта и прикључне саобраћајнице предметног комплекса, уз решење одводњавања државног пута у зони интервенције и усклађивање са системом одводњавања предметног пута;
- ⇒ Сходно члану 31. Закона о јавним путевима РС, ограде и дрвеће поред јавних путева подижу се тако да не ометају прегледност јавног пута и не угрожавају безбедност саобраћаја;
- ⇒ Идејним пројектом саобраћајног прикључка мора бити адекватно решен пешачки, бициклистички, стационарни саобраћај и заштита постојећих и нових инсталација;
- ⇒ Објекти високоградње поред предметног пута морају бити удаљени минимално 10,00м од ивице земљишног појаса истог или у складу са важећом планском документацијом;
- ⇒ Морају се утврдити локације постојећих инсталација и заштита истих, као и планиране трасе нових инсталација са утврђеним тачним стационарјама предметног пута на почетку и на крају паралелног вођења, на месту лома инсталација, на месту подбушивања пута, и на месту уласка и изласка инсталација из катастарских парцела које припадају предметном путу;
- ⇒ Све инсталације морају бити максимално удаљене од ивице реконструисаног коловоза предметног пута, а минимално 3,00м од крајне тачке попречног профила пута (изузетно ивице коловоза) предметног пута и минимално 1,50м испод најниже коте коловоза, односно 1,20м од коте дна путног канала до горње коте заштитне цеви. Заштитна цев у случају подбушивања пута мора бити минимално 3,00м дужа од крајње тачке попречног профила (изузетно ивице коловоза) предметног пута;
- ⇒ За планиране инсталације, пројектна документација мора садржати на попречним профилима приказане положаје инсталација у односу на предметни пут, на местима почетка и краја паралелног вођења, на месту подбушивања, на месту лома инсталација, на месту уласка и изласка из катастарских парела које припадају путу, и то са унетим битним стационарјама, апсолутним висинским котама, пречницима и дужинама инсталација:
- ⇒ У идејном пројекту морају бити тачно наведене све битне стационаџе и апсолутне висинске коте предметног пута;
- ⇒ У идејном пројекту мора бити израчуната и исказана тачна површина тим пројектом захваћеног земљишног појаса које припада предметном путу, од почетка до краја прикључне саобраћајнице за укључење на предметни пут, обухватајући целокупно јавно земљиште, као и корисна површина која одговара намени и функцији комерцијалних објекта из архитектонске диспозиције предметног комплекса, а да то уради овлашћена геодетска организација и пројектант у складу са СРПС У.Ц2.100:2002 Израчунавање површина објекта у области високоградње;
- ⇒ Израђивач пројектно-техничке документације за изградњу саобраћајног прикључка на предметни пут мора поседовати Решење о испуњености услова за израду техничке документације (лиценцу) за грађевинске објекте за које грађевинску дозволу издаје надлежно министарство Републике Србије и потребне овлашћене пројектанте.

III УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре је по службеној дужности, а за потребе изrade локацијских услова и техничке документације за изградњу саобраћајног прикључка на државни пут IIА реда бр. 158, локације пословног комплекса, на територији општине Параћин, прибавило следеће услове:

- Услови ЈП „Путеви Србије“, 953-910/16 од 18.01.2016. год.
- IV** Саставни део локацијских услова је Идејно решење за изградњу саобраћајног прикључка на државни пут IIА реда бр.158, локације пословног комплекса, на територији општине Параћин, које је израдио „Пројектни центар Југ“ доо, ул. Душана Поповића бр. 22А, Ниш, (у дигиталном и аналогном облику), копија плана парцела и водова бр. 953-1/2016-3 од 05.01.2016. год.
- V** Ови Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања.
- VI** Инвеститор је дужан да, уз захтев за издавање грађевинске дозволе, поднесе Пројекат за грађевинску дозволу са техничком контролом урађен у складу са чланом 118а. и 129. Закона, доказ о одговарајућем праву на земљишту или објекту у складу са чланом 135. Закона и Извештај ревизионе комисије, у складу са чланом 131. и 135. став. 13. овог Закона.
- VII** Одговорни пројектант дужан је да Идејни пројекат и Пројекат за грађевинску дозволу уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.
- VIII** На издате локацијске услове може се поднети приговор Влади Републике Србије, преко овог министарства, у року од три дана од дана достављања.



Доставити:

- Инвеститору,
- архиви.